

Císlo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střech a	Celke m
-------	-------	------	------	------	-------------	------------

Nerezová ocel pro bazény (prostředí obsahující chlor):

korozivzdorná ocel molybdenem vysoce legovaná austenitická: třídy: třída 1.4547

Veškeré **žárově zinkované** konstrukce budou opatřeny zinkováním v průměrné tloušťce povlaku 85 µm a průměrné plošné hmotnosti 610 g/m².

Stávající a nové ocelové konstrukce budou opatřené nátěrovým systémem. Ocelové konstrukce budou nejprve řádně otryskány – kvalita otryskání bude **Sa**. Otryskání ocelových konstrukcí bude provedeno vysokotlakým vodním paprskem o minimálním tlaku 70 MPa. Minimální tloušťka systémového nátěru **PUR bude 300 µm**.

Klempířské konstrukce jsou navrženy z lakovaných hliníkových plechů a to tloušťky 0,7mm při rozvinuté šířce do 450mm a tloušťky 1,0mm při šířce nad 450mm.

Elektroinstalace

U všech kovových prvků je ochrana před nebezpečným dotykovým napětím navržena dle ČSN 332000-4-41, ČSN 332000-5-54, ČSN 332000-7-701 a norem ČSN souvisejících ochranným pospojováním s vyrovnáním potenciálu. U ponechávaných kovových prvků je třeba ochranu před nebezpečným dotykovým napětím prověřit a popřípadě doplnit.

HPL kabiny

Konstrukce kabin: vysokotlaký laminát HPL tl. 12 mm v kombinaci s nerezovými doplňky. Celková výška kabin 2030 mm. Podpěrné nohy jsou výškově stavitelné v rozsahu od 140 - 180 mm. Nerezové panty vždy 3 ks na dveře s možností kombinace dvou samouzavíracích a jednoho obyčejného pantu. Uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouzového otevření. Horní ztužující hrazda 40x40 mm - hliníková s povrchovou úpravou elox. uvnitř kabiny. Hrazda bude u dveří otevíravých dovnitř kryta deskou HPL. Čelní dveřní stěna a dělicí příčky kabin jsou tvořeny deskami HPL tl. 12 mm. Stěny a příčky jsou navzájem spojeny hliníkovými eloxovanými „U“ profily.

Na křídlo bude upevněn nerezový úchyt pro otevírání.

Tato konstrukce se vztahuje na veškeré kabiny HPL uvedené níže, není-li popsáno jinak


Zámečnické konstrukce

Před výrobou zábradlí bude generálnímu projektantovi předložena dílenská dokumentace ke schválení

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X1	<p>Ocelové žárově zinkované madlo, opatřené PUR nátěrem na venkovním schodišti. Průměr madla 52 mm. Madlo bude kotveno z boku na chemické kotvy.</p> <p>Madlo bude přesahovat hrany schodů o 150mm na výstupu i nástupu.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Délka madla 3500 mm</p>	4 ks				4 ks
X2	<p>Ocelová mříž do výklenku u občerstvení s dveřmi. Rám mříže bude tvořen pásovinou a bude kotven na chemické kotvy do ŽLB konstrukcí. Dveře budou opatřeny otevíravými závěsy a zámkem s vložkou. Mříž bude tvořena ocelovými pruty Ø 12mm.</p> <p>materiál: žárový zinek</p> <p>rozměry: 2040/2100mm dveře: 900/2000, LEVÉ</p>	1 ks				1ks
X3	<p>Ocelové žárově zinkované madlo přecházející ve svislé sloupky, opatřené PUR nátěrem na venkovním schodišti. Průměr madla 52 mm. Madlo bude kotveno na chemické kotvy.</p> <p>Madlo bude přesahovat hrany schodů o 150mm na výstupu i nástupu.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Délka madla 3000 mm</p>	1 ks				1 ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X4	<p>Ocelová mříž do niky u strojovny zdvihací plošiny. Mříž bude tvořena dvoukřídlovými dveřmi. Rám mříže bude tvořen pásovinou a bude kotven na chemické kotvy do ŽLB konstrukcí. Dveře budou opatřeny otevíravými závěsy a zámkem s vložkou. Mříž bude tvořena ocelovými pruty Ø 12mm.</p> <p>materiál: žárový zinek</p> <p>rozměry: 1200/1750mm</p>	1 ks				1ks
X5	<p>Vertikální zdvižná venkovní plošina včetně kompletního opláštění pro osoby OTP a kočárky.</p> <p>Plošina je tvořena dvěma stanicemi s opačným výstupem.</p> <p>Opláštění je tvořeno hliníkovou rámovou konstrukcí zasklenou vrstveným sklem.</p> <p>Nosnost: 400 kg Rychlost: 9 m/min. Příkon: 1,8 kW Napájecí/provozní napětí: 230 V Zdvih: 2.98m Rozměr: 1,40 x 1,10m</p>	1 ks				1 ks
X6	<p>Nerezové zábradlí na schodišti z 1.NP do 2.NP. Jedná se o zábradlí se svislou trubkovou výplní a madlem. Průměr madla 52 mm, průměr zábradelních nosných sloupků 40 mm a průměr svislých výplňových trubek 24 mm. Vzdálenost mezi zábradelními sloupky je max. 2000 mm. Sloupky budou kotveny z boku na chemické kotvy do schodišťového ramene. Světlost mezi svislými sloupky 1500mm.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Zábradlí bude splňovat příslušnou platnou normu ČSN (výška, rozteče trubek,)</p> <p>Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení.</p> <p>Madlo bude na nástupu na schody přesahovat hrany schodů o 150mm.</p> <p>Celková délka 4000 mm Celková výška..... 900 mm</p>	2 ks				2 ks


Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X7	<p>Nerezové madlo na vnitřním schodišti. Průměr madla 52mm, kotvení z boku do zdi. Vzdálenost mezi kotveními madla je max. 2000 mm.</p> <p>Madlo bude kotveno na chemické kotvy. Ukončení bude kryto rozetou.</p> <p>Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení.</p> <p>Madlo bude přesahovat hrany schodů o 150mm na výstupu i nástupu.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou).</p> <p>Celková délka 4000 mm Celková výška..... 900 mm</p>	2 ks	2 ks			4 ks
X8	<p>Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem.</p> <p>Nosnost: 630kg, 8 osob Rychlost: 1m/s Počet stanice: 3 stanice Normy: ČSN EN81-20, ČSN EN81-73-2016, ČSN EN81-70, ČSN EN81-73</p> <p>Rozměr šachty: 1600 x 1800mm</p> <p>Rozměr kabiny: 1100/1400/2200mm</p> <p>Podrobné řešení - viz. samostatná část projektové dokumentace</p>	1ks				1ks
X9	<p>Sprchová vanička rohová oblouková z litého mramoru s rektifikačními nožičkami a systémovým sifonem. Součástí budou čelní dveře do sprchy posuvné. Jedná se o jednodílné dveře do niky s integrovaným zdvihovým mechanismem, prahovou lištou, magnetické těsnění zabraňují rozstříku vody. Magnetické těsnění je skryto v hliníkových profilech.</p> <p>Výška skla: 1900 mm síla skel bezpečnostních: 6 mm vanička: 900/900mm</p>	2 ks				2 ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X10	Purenitový izolační blok pod vnější výplně Rozměr: 2 x 150/150 – 1,50m + 2 x 150/150 – 1,00m	3 ks				3 ks
X11	Vnější parapet bude včetně všech doplňků (boků, okapnice, napojení na fasádní výplň) Materiál: lakovaný hliníkový plech rozvinutá šířka: 420mm – délka 1500mm	3 ks				3 ks
X12	<p>Ocelový žebřík š.400mm s ochranným košem. Jeden štěpín požárního žebříku se vybaví požárním potrubím DN 75 opatřeným na obou koncích pevnými spojkami B(75) s tlakovými víčky. Na žebřík bude upevněno nerezové lano zádržného systému.</p> <p>Ve spodní části bude provedena uzamykatelná deska na pantech zabráňující vstupu na žebřík neoprávněné osobě. Součástí krytu bude i vodorovné víko ochranného koše.</p> <p>Provedení bude odpovídat platným předpisům a ČSN.</p>  <p>Povrch ... žárový zinek Délka ... 13,20 mm Šířka 400 mm</p>					1 ks

Císlo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X13	Purenitový izolační blok pod vnější výplně Rozměr: 4 x 150/150 – 1,00m	1 ks				1 ks
X14	Vnější parapet bude včetně všech doplňků (boků, okapnice, napojení na fasádní výplň) Materiál: lakovaný hliníkový plech rozvinutá šířka: 420mm – délka 1000mm	1 ks				1 ks
X15	Pozinkovaný úhelník pro okování vjezdové hrany Úhelník bude mít navařené pracny pro ukotvení do betonu rozměr: 100/65/7mm délka: 1400 mm	1ks				1ks
X16	Ocelové konzoly pro zavěšení kondenzačních jednotek Rozměr: dle dodavatele jednotek Kotvení na chemické kotvy do zdiva	8 ks				8 ks
X17	Pozinkovaný úhelník pro okování vjezdové hrany Úhelník bude mít navařené pracny pro ukotvení do betonu rozměr: 100/65/7mm délka: 1400 mm	9 ks				9 ks
X18	Pozinkovaný úhelník pro okování vjezdové hrany Úhelník bude mít navařené pracny pro ukotvení do betonu rozměr: 100/65/7mm délka: 3150 mm	1 ks				1 ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X19	Pozinkovaný úhelník pro okování vjezdové hrany Úhelník bude mít navařené pracny pro ukotvení do betonu rozměr: 100/65/7mm délka: 1600 mm	1 ks				1 ks
X20	Ocelový žebřík ke zpřístupnění akumulční nádrže. Žebřík kotvit na chemické kotvy do podlahy a stěny akumulční nádrže. Jedno madlo končí s posledním stupadlem, druhé je o 600 mm přetaženo. Žebřík bude ocelový opatřený finálním polyuretanovým nátěrovým systémem. Účinná délka žebříku 1550 mm Celková délka žebříku 2500 mm Šířka žebříku 600 mm Vzdál. stupadel – max. ... 300 mm	1ks				1ks
X21	Zákryt vjezu do AKU jímky tvořený PIR panelem s povrchem z lakovaného pozink. plechu a rámečkem pro uložení panelu Rozměr: 1200/1200 mm	1ks				1ks
X22	Nerezové zábradlí na schodišti z 1.NP do 2.NP. Jedná se o zábradlí se svislou trubkovou výplní a madlem. Průměr madla 52 mm, průměr zábradelních nosných sloupků 40 mm a průměr svislých výplňových trubek 24 mm. Vzdálenost mezi zábradelními sloupky je max. 2000 mm. Sloupky budou kotveny z boku na chemické kotvy do schodišťového ramene. Světlost mezi svislými sloupky 1500mm. Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části. Zábradlí bude splňovat příslušnou platnou normu ČSN (výška, rozteče trubek,) Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení. Madlo bude na nástupu na schody přesahovat hrany schodů o 150mm. Celková délka 4000 mm Celková výška..... 900 mm	2 ks				2 ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X23	<p>Nerezové madlo na vnitřním schodišti. Průměr madla 52mm, kotvení z boku do zdi. Vzdálenost mezi kotveními madla je max. 2000 mm.</p> <p>Madlo bude kotveno na chemické kotvy. Ukončení bude kryto rozetou.</p> <p>Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení.</p> <p>Madlo bude přesahovat hrany schodů o 150mm na výstupu i nástupu.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou).</p> <p>Celková délka 4000 mm Celková výška..... 900 mm</p>	2 ks	2 ks			4 ks
X24	<p>Pozinkovaný úhelník pro okování vjezdové hrany Úhelník bude mít navařené pracny pro ukotvení do betonu</p> <p>rozměr: 100/65/7mm délka: 1300 mm</p>	1 ks				1 ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X25	<p>Ocelový žebřík š.400mm s ochranným košem. Jeden štěrín požárního žebříku se vybaví požárním potrubím DN 75 opatřeným na obou koncích pevnými spojkami B(75) s tlakovými víčky. Na žebřík bude upevněno nerezové lano zádržného systému.</p> <p>Ve spodní části bude provedena uzamykatelná deska na pantech zabráňující vstupu na žebřík neoprávněné osobě. Součástí krytu bude i vodorovné víko ochranného koše.</p> <p>Provedení bude odpovídat platným předpisům a ČSN.</p>  <p>Povrch ... žárový zinek Délka ... 12,50 mm Šířka 400 mm</p>					1 ks
X26	<p>Ocelový žebřík ke zpřístupnění akumulční nádrže. Žebřík kotvit na chemické kotvy do podlahy a stěny akumulční nádrže. Jedno madlo končí s posledním stupadlem, druhé je o 600 mm přetaženo. Žebřík bude ocelový opatřený finálním polyuretanovým nátěrovým systémem.</p> <p>Účinná délka žebříku 1900 mm Celková délka žebříku 2900 mm Šířka žebříku 600 mm Vzdál. stupadel – max. 300 mm</p>	2ks				2ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X27	<p>Ocelový žebřík ke zpřístupnění akumulční nádrže. Žebřík kotvit na chemické kotvy do podlahy a stěny akumulční nádrže. Jedno madlo končí s posledním stupadlem, druhé je o 600 mm přetaženo.</p> <p>Žebřík bude ocelový opatřený finálním polyuretanovým nátěrovým systémem.</p> <p>Účinná délka žebříku 2000 mm Celková délka žebříku 3000 mm Šířka žebříku 600 mm Vzdál. stupadel – max. ... 300 mm</p>	1ks				1ks
X28	<p>Zákryt vlezu do AKU jímky tvořený PIR panelem s povrchem z lakovaného pozink. plechu a rámečkem pro uložení panelu</p> <p>Rozměr: 800/1300 mm</p>	1ks				1ks
X29	<p>Zákryt vlezu do AKU jímky tvořený PIR panelem s povrchem z lakovaného pozink. plechu a rámečkem pro uložení panelu</p> <p>Rozměr: 800/1500 mm</p>	1ks				1ks
X30	<p>Zákryt vlezu do AKU jímky tvořený PIR panelem s povrchem z lakovaného pozink. plechu a rámečkem pro uložení panelu</p> <p>Rozměr: 800/1500 mm</p>	1ks				1ks
X31	<p>Mobilní hliníkový žebřík pro přístup do AKU nádrže.</p> <p>šířka: 600 mm</p>	1 ks				1 ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X32	<p>Zakrytí kanálku VH Pozinkovaný pororošťový zákryt včetně lemového/osazovacího rámečku kotveného do betonu. Provedení zákrytu musí umožňovat pojezd (pororošťové zákryty budou na spodními líci opatřeny ocelovými výztuhami). Rošt bude tloušťky 25 mm se čtvercovými otvory s roztečí otvorů 32 mm. Zákryt bude osazen na pozink. úhelník 35/35mm</p> <p>Plocha zákrytu 20m² Délka úhelníků 220m</p>	1kpl				1kpl
X33	<p>Zámečnická konstrukce: Ocelové vnitřní schody s plošinou a dvoutrubkovým zábradlím přes potrubí VZT. Konstrukce schodiště je navržena z ocel. schodnic z U profilů, sloupků kotvených patní plechy do betonu a stupni a plošinou z pozink. pororoštu.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Realizační firmou bude předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.</p> <p>Základní geometrie: Rozměr: Plošina – 1200 x 600mm 2 x Schody – 840 x 600, stupně – 4*175/280mm Výškový rozdíl – 700mm Výška zábradlí – 900mm</p> <p>Materiál: žárový pozink</p>	1ks				1ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X34	<p>Zámečnická konstrukce: Ocelové vnitřní schody s plošinou a dvoutrubkovým zábradlím přes potrubí VZT. Konstrukce schodiště je navržena z ocel. schodnic z U profilů, sloupků kotvených patní plechy do betonu a stupni a plošinou z pozink. pororoštu.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Realizační firmou bude předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.</p> <p>Základní geometrie: Rozměr: Plošina – 1800 x 600mm 2 x Schody – 840 x 600, stupně – 4*175/280mm Výškový rozdíl – 700mm Výška zábradlí – 900mm</p> <p>Materiál: žárový pozink</p>	1ks				1ks
X35	<p>Dvoudílný obdélníkový poklop z hliníkového plechu s rámem pro zabetonování</p> <p>třída: C250 světlý rozměr: 1200 x 900 mm</p>	3 ks				3 ks
X36	<p>Ocelová mříž s dveřmi. Rám mříže bude tvořen pásovinou a bude kotven na chemické kotvy do ŽLB konstrukcí. Dveře budou opatřeny otevíravými závěsy a zámkem s vložkou. Mříž bude tvořena ocelovými pruty Ø 8mm.</p> <p>materiál: žárový zinek</p> <p>rozměry: 3000/1600mm dveře: 900/1600, LEVÉ</p>	1 ks				1ks
X37	<p>Pozinkovaný úhelník pro okování vjezdové hrany Úhelník bude mít navařené pracny pro ukotvení do betonu</p> <p>rozměr: 100/65/7mm délka: 2000 mm</p>	1 ks				1 ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X38	<p>Pozinkovaný úhelník pro okování vjezdové hrany Úhelník bude mít navařené pracny pro ukotvení do betonu</p> <p>rozměr: 100/65/7mm délka: 1200 mm</p>	1 ks				1 ks
X39	<p>Purenitový izolační blok pod vnější výplně</p> <p>Rozměr: 2 x 150/150 – 2,00m + 2 x 150/150 – 1,10m</p>	2 ks				2 ks
X40	<p>Vnější parapet bude včetně všech doplňků (boků, okapnice, napojení na fasádní výplň)</p> <p>Materiál: lakovaný hliníkový plech</p> <p>rozvinutá šířka: 420mm – délka 2000mm</p>	2 ks				2 ks
X41	<p>Sestava čtyř převlékacích kabin z desek HPL včetně zadní stěny. Materiál kabin: HPL tl. 10 a 12mm. Veškeré doplňkové konstrukce jsou v provedení nerez. Podpěrné nožičky jsou výškově stavitelné v rozsahu 130 – 150mm. Na dveřní křídlo je osazena trojice nerezových pantů. Jeden pant je samouzavírací. Dveře se uzavírají západkou s označením obsazení a možností nouzového otevření. V horní části je provedena ztužující hrazda 40/40mm hliníková uvnitř kabiny. Čelní stěna s dveřmi je z HPL tl. 12mm, příčky z HPL 10mm. Kabina bude vybavena lavičkou a háčky pro odložení oblečení. Kabiny jsou vybaveny samozavíracími panty a mechanismem pro zavření obou dveří. Panty zabezpečí, že se dveře samy, bez pomoci návštěvníka, zavřou. Potom je jednoduché zamknout oboje dveře najednou.</p> <p>Šířka dveří: 700mm Celková výška kabiny: 2000mm Vnější rozměr sestavy: 5600 x 1550mm Šířka kabin: cca 950 a 1900mm</p> <p>Barevné provedení: barevné varianty dle projektu interiéru této PD.</p>	1kpl				1kpl

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X42	<p>Sestava čtyř převlékacích kabin z desek HPL včetně zadní stěny. Materiál kabin: HPL tl. 10 a 12mm. Veškeré doplňkové konstrukce jsou v provedení nerez. Podpěrné nožičky jsou výškově stavitelné v rozsahu 130 – 150mm. Na dveřní křídlo je osazena trojice nerezových pantů. Jeden pant je samouzavírací. Dveře se uzavírají západkou s označením obsazení a možností nouzového otevření. V horní části je provedena ztužující hrazda 40/40mm hliníková uvnitř kabiny. Čelní stěna s dveřmi je z HPL tl. 12mm, příčky z HPL 10mm.</p> <p>Kabina bude vybavena lavičkou a háčky pro odložení oblečení. Kabiny jsou vybaveny samozavíracími panty a mechanismem pro zavření obou dveří. Panty zabezpečí, že se dveře samy, bez pomoci návštěvníka, zavřou. Potom je jednoduché zamknout oboje dveře najednou.</p> <p>Šířka dveří: 700mm Celková výška kabiny: 2000mm Vnější rozměr sestavy: 4110 x 1550mm Šířka kabin: cca 950 mm</p> <p>Barevné provedení: barevné varianty dle projektu interiéru této PD.</p>	1kpl				1kpl

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X43	<p>Sestava dvou převlékacích kabin z desek HPL včetně zadní stěny. Materiál kabin: HPL tl. 10 a 12mm. Veškeré doplňkové konstrukce jsou v provedení nerez. Podpěrné nožičky jsou výškově stavitelné v rozsahu 130 – 150mm. Na dveřní křídlo je osazena trojice nerezových pantů. Jeden pant je samouzavírací. Dveře se uzavírají západkou s označením obsazení a možností nouzového otevření. V horní části je provedena ztužující hrazda 40/40mm hliníková uvnitř kabiny. Čelní stěna s dveřmi je z HPL tl. 12mm, příčky z HPL 10mm.</p> <p>Kabina bude vybavena lavičkou a háčky pro odložení oblečení. Kabiny jsou vybaveny samozavíracími panty a mechanismem pro zavření obou dveří. Panty zabezpečí, že se dveře samy, bez pomoci návštěvníka, zavřou. Potom je jednoduché zamknout oboje dveře najednou.</p> <p>Šířka dveří: 700mm Celková výška kabiny: 2000mm Vnější rozměr sestavy: 2600 x 1550mm Šířka kabin: cca 950 a 1400mm</p> <p>Barevné provedení: barevné varianty dle projektu interiéru této PD.</p>	1kpl				1kpl

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X44	<p>Sestava dvou převlékacích kabin z desek HPL včetně zadní stěny. Materiál kabin: HPL tl. 10 a 12mm. Veškeré doplňkové konstrukce jsou v provedení nerez. Podpěrné nožičky jsou výškově stavitelné v rozsahu 130 – 150mm. Na dveřní křídlo je osazena trojice nerezových pantů. Jeden pant je samouzavírací. Dveře se uzavírají západkou s označením obsazení a možností nouzového otevření. V horní části je provedena ztužující hrazda 40/40mm hliníková uvnitř kabiny. Čelní stěna s dveřmi je z HPL tl. 12mm, příčky z HPL 10mm.</p> <p>Kabina bude vybavena lavičkou a háčky pro odložení oblečení. Kabiny jsou vybaveny samozavíracími panty a mechanismem pro zavření obou dveří. Panty zabezpečí, že se dveře samy, bez pomoci návštěvníka, zavřou. Potom je jednoduché zamknout oboje dveře najednou.</p> <p>Šířka dveří: 700mm Celková výška kabiny: 2000mm Vnější rozměr sestavy: 2100 x 1550mm Šířka kabin: cca 950 mm</p> <p>Barevné provedení: barevné varianty dle projektu interiéru této PD.</p>	1 kpl				1 kpl
X45	<p>Sestava šesti WC kabin tvořená čelní stěnou a dělicí stěnou Konstrukce – HPL, viz výše</p> <p>dveře šířky 700mm, LEVÉ, dovnitř otevíravé</p> <p>Délka čelní stěny..... 5775 mm Hloubka kabin 1600 mm Počet dveří v čelní stěně..... 6 ks</p>	1 kpl				1 kpl
X46	<p>Sestava tří WC kabin tvořená čelní a boční stěnou a dělicí stěnou Konstrukce – HPL, viz výše</p> <p>dveře šířky 700mm, LEVÉ, dovnitř otevíravé</p> <p>Délka čelní stěny..... 2850 mm Hloubka kabin 1650 mm Počet dveří v čelní stěně..... 3 ks</p>	1 kpl				1 kpl

Císlo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střech a	Celke m
X47	Nerezové vodorovné madlo kotvené na vnitřní stranu dveřního křídla v prostorách pro OTP Výška kotvení 800 – 900mm od podlahy Délka..... dle dveří, cca 700mm	2ks	3ks	1ks		6ks
X48	Sklopné nerezové madlo vedle WC pro OTP kotvené do zdi Délka.....cca 800 mm	2ks	2ks	3ks		7ks
X49	Pevné nerezové madlo vedle WC pro OTP kotvené do zdi Délka.....cca 800 mm	4ks	4ks	1ks		9ks
X50	Šachtová stupadla jsou po stranách vyvýšená a díky tomu se eliminuje riziko pádu do boku. Materiál: - černé stupačky z oceli	9ks				9ks
X51	Oplocení u venkovní pokladny: Vstupní branka osazená na kolmý kus oplocení napojeného k turniketu. Branka a oplocení bude tvořeno rámem z jácklových profilů, čtvercovými sloupky a svislou výplní z hranolů cca 20/20mm. Krajní sloupek bude kotven do beton patky. Branka šířky 1,05m bude osazena cylindrickou vložkou a bude možno její otevření o 270°. Na oplocení bude navazovat branka pro vjezd kočárků X52 . Rozměr oplocení: 1400+300/2850mm		1 ks			1 ks
X52	Branka pro vjezd kočárků u letní pokladny: Vstupní branka osazená na oplocení X51 napojeného k turniketu. Branka a oplocení bude tvořeno rámem z jácklových profilů, čtvercovými sloupky a svislou výplní z hranolů cca 20/20mm. Branka šířky 1,05m bude osazena elektrickým vrátným ovládaným z pokladny. Rozměr oplocení: 1050/2850mm		1 ks			1 ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X53	<p>Branka u letní pokladny: Vstupní branka v oplocení navazující na turniket a obvodový plášť objektu. Branka a oplocení bude tvořeno rámem z jácklových profilů, čtvercovými sloupky a svislou výplní z hranolů cca 20/20mm. Branka šířky 1,10m bude osazena elektrickým vrátným ovládaným z pokladny.</p> <p>Rozměr oplocení: 1550/2850mm</p>		1 ks			1 ks
X54	<p>I. čistící zóna – hrubá – škrabák. Jedná se o samonosnou rohož, tvořenou nosnými a rozpěrnými pásy, vlisovanými do sebe.</p> <p>Materiál: žárový zinek Rozměr ok: 30 x 10mm Rozměr nosného pásu: 30 x 2mm</p> <p>Včetně obvodového nosného rámu</p> <p>Rozměr 2500 x 2000 mm</p>		2 ks			2 ks
X55	<p>II. čistící zóna – jemná - rohož je vyrobena ze 100% polypropylenu zataveného do PVC podkladu, který nepropouští prach ani vodu. Je vysoce odolná proti otěru a má velkou sací schopnost.</p> <p>Výška rohože: 16mm Váha: 4570 g/m²</p> <p>Uložení: v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazené Al rámem 15/30/2 mm</p> <p>II. čistící zóna bude kompletní dodávkou, tzn. včetně osazovacího rámečku a bude osazena s horním lícem keramické podlahové dlažby.</p> <p>Rozměr..... 2800 x 2000 mm</p>		2 ks			2 ks


Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X56	<p>Zábradlí ocelové žárově zinkované, opatřené PUR nátěrem na opěrné zdi. Jedná se o zábradlí se svislou trubkovou výplní a madlem. Průměr madla 52 mm, průměr zábradelních nosných sloupků 40 mm a průměr svislých výplňových trubek 24 mm. Vzdálenost mezi zábradelními sloupky je max. 2000 mm. Sloupky budou kotveny z vrchu na chemické kotvy. Světlost mezi svislými sloupky 120mm.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Zábradlí bude splňovat příslušnou platnou normu ČSN (výška, rozteče trubek,)</p> <p>Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení.</p> <p>Celková délka 3600 mm Celková výška..... 900 mm</p>		1 ks			1 ks
X57	<p>Dilatační lišta pro objektové dilatační spáry, chránící hrany dlažby. Sestává z bočních kotevních ramen z hliníku nebo ušlechtilé oceli navzájem spojených vyměnitelnou dilatační zónou z měkké plastické hmoty, širokou 20 nebo 30 mm.</p>	32m	32m	12m		76m
X58	<p>Purenitový izolační blok pod vnější výplně</p> <p>Rozměr: 1 x 350/150 + 150/150 – 2,00m + 2 x 150/150 – 6,15m</p>		4 ks			4 ks
X59	<p>Vnější parapet bude včetně všech doplňků (boků, okapnice, napojení na fasádní výplň)</p> <p>Materiál: lakovaný hliníkový plech</p> <p>rozvinutá šířka: 420mm – délka 2000mm</p>		20ks			20ks
X60	<p>Purenitový izolační blok pod vnější výplně</p> <p>Rozměr: 2 x 150/150 – 2,00m + 2 x 150/150 – 5,65m</p>		1 ks			1 ks

Císlo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X61	Vnější parapet bude včetně všech doplňků (boků, okapnice, napojení na fasádní výplň) Materiál: lakovaný hliníkový plech rozvinutá šířka: 420mm – délka 1500mm		8ks	3ks		11ks
X62	Purenitový izolační blok pod vnější výplně Rozměr: 2 x 150/150 – 1,50m + 2 x 150/150 – 2,40m		8 ks			8 ks
X63	Purenitový izolační blok pod vnější výplně Rozměr: 2 x 150/150 – 2,00m + 2 x 150/150 – 2,05m		2 ks			2 ks
X64	Vnější parapet bude včetně všech doplňků (boků, okapnice, napojení na fasádní výplň) Materiál: lakovaný hliníkový plech rozvinutá šířka: 420mm – délka 5000mm		1ks			1ks
X65	Purenitový izolační blok pod vnější výplně Rozměr: 2 x 150/150 – 5,00m + 2 x 150/150 – 2,05m		1 ks			1 ks
X66	Purenitový izolační blok pod vnější výplně Rozměr: 2 x 150/150 – 2,00m + 2 x 150/150 – 5,65m		17ks			17ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X67	<p>Nerezové samonosné brodítko pro osoby OTP s očištnou sprchou, odtokem s regulací výšky hladiny. Dno bude mít protiskluzovou úpravu protiskluzovým dezénem, /jednostranně ražený plech/ který odpovídá normě ČSN EN 13451-1 ve skupině zatřídění 24° Brodítko má na stranách ve směru průjezdu žlábků s roštem.</p> <p>Dno brodítko je vyspádováno tak, že umožňuje bezbariérový průjezd vozíku OTP.</p> <p>Součástí brodítko bude dvojice bočních zábradlí v 0,90m</p> <p>Vnitřní rozměr brodítko (vodní hladiny): 2,0 x 2,0 mm</p>		1ks			1ks
X68	<p>Typová nerezová uzavírací šachta u venkovních brodítek pro osazení uzavíracích ventilů</p> <p>Rozměr: 450/250/250mm</p>		1ks			1ks
X69	<p>Nerezové zábradlí na venkovní terase. Jedná se o zábradlí se svislými sloupky a prosklenou výplní a madlem. Průměr madla 52 mm, průměr zábradelních nosných sloupků 40 mm. Vzdálenost mezi zábradelními sloupky je max. 1200 mm. Sloupky budou kotveny z čela nosné konstrukce terasy.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Svislé sloupky budou tvarované do „L“ tak, aby bylo možné mezi sloupek a terasu upevnit dešťový žlab a svod</p> <p>Zábradlí bude splňovat příslušnou platnou normu ČSN (výška, rozteče trubek,)</p> <p>Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení.</p> <p>Madlo bude na nástupu na schody přesahovat hrany schodů o 150mm.</p> <p>Dle ČSN 743305 se jedná o skleněné zábradlí typ D s bodově uchycenou skleněnou výplní s vrstveného skla z tabulí tepelně tvrzeného skla.</p> <p>Celková délka 10500 mm Celková výška..... 1000 + 100(madlo) mm</p>		1kpl			1kpl

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X70	<p>Nerezové zábradlí na venkovní terase. Jedná se o zábradlí se svislými sloupky a prosklenou výplní a madlem. Průměr madla 52 mm, průměr zábradelních nosných sloupků 40 mm. Vzdálenost mezi zábradelními sloupky je max. 1200 mm. Sloupky budou kotveny z čela nosné konstrukce terasy.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Zábradlí bude splňovat příslušnou platnou normu ČSN (výška, rozteče trubek,)</p> <p>Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení.</p> <p>Madlo bude na nástupu na schody přesahovat hrany schodů o 150mm.</p> <p>Dle ČSN 743305 se jedná o skleněné zábradlí typ D s bodově uchycenou skleněnou výplní s vrstveného skla z tabulí tepelně tvrzeného skla.</p> <p>Celková délka 6700 mm Celková výška..... 1000 + 100(madlo) mm</p>		1kpl			1kpl
X71	<p>Vnější střešní žlab půlkulatého průřezu včetně všech doplňků (kotlíků, čel, háků, dilatací...)</p> <p>Materiál: lakovaný hliníkový plech</p> <p>jmenovitá velikost 333mm šířka 150mm délka10m</p>		1ks			1ks
X72	<p>Odpadní potrubí z žárově pozinkované oceli s vnitřní vrstvou z dvoukomponentního epoxidu červenohnědé barvy s hlubokou přírubou pro napojení potrubí, dodávka s těsnicím kroužkem.</p> <p>Potrubí napojit na lapač splavenin</p> <p>Délka: 4,0m Průměr: 70mm</p>		1ks			1ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X73	<p>Nerezové madlo na venkovní terase. Průměr madla 52mm, kotvení z boku do zdi. Vzdálenost mezi kotveními madla je max. 2000 mm.</p> <p>Madlo bude kotveno na chemické kotvy. Ukončení bude kryto rozetou.</p> <p>Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou).</p> <p>Celková délka 7600 mm Celková výška..... 1100 mm</p>		1ks			1ks
X74	<p>Oplocení u venkovní pokladny: Bude tvořeno rámem z jácklových profilů, čtvercovými sloupky a svislou výplní z hranolů cca 20/20mm. Střední sloupek bude kotven do beton patky. V oplocení bude jedno demontovatelné pole šířky 2,85m.</p> <p>Rozměr oplocení: 5000/2850mm</p>		1 ks			1 ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X75	<p>Ocelový žebřík š.400mm u letní pokladny. Na žebřík bude upevněno nerezové lano zádržného systému.</p> <p>Ve spodní části bude provedena uzamykatelná deska na pantech zabraňující vstupu na žebřík neoprávněné osobě. Součástí krytu bude i vodorovné víko ochranného koše.</p> <p>Provedení bude odpovídat platným předpisům a ČSN.</p>  <p>Povrch ... žárový zinek Délka ... 4000 mm Šířka 400 mm</p>					1ks
X76	<p>Odpadní potrubí z žárově pozinkované oceli s vnitřní vrstvou z dvoukomponentního epoxidu červenohnědé barvy s hlubokou přírubou pro napojení potrubí, dodávka s těsnicím kroužkem.</p> <p>Potrubí bude kolenem vyústěno na terén</p> <p>Délka: 3,50m Průměr: 70mm</p>		1ks			1ks
X77	<p>Polička v exteriéru u venkovní pokladny kotvená na nerezové konzoly do zdiva.</p> <p>Deska poličky bude z kompaktní HPL desky tl. 20mm Nerezové konzoly budou z tenkostěnných profilů 30/15mm, tl stěny 1 mm – celkem 4 ks konzol.</p> <p>Rozměr: 2000/200mm</p>		1ks			1ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X78	<p>Nerezové zábradlí se skleněnou výplní u turniketů. Průměr obvodového rámu - trubky 52 mm, výplň sklo čiré VSG - 8 + PVB 0,76 + 8. Sloupky budou kotveny shora na chemické kotvy.</p> <p>Zábradlí bude v nerezovém provedení – leštěná nerez.</p> <p>Ukončení bude kryto nerezovou rozetou.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou), konzultovat s projektantem stavební části a přizpůsobit výšce a rozměrům konkrétního vybraného turniketu.</p> <p>Celková délka 1000 mm Celková výška..... dle turniketu, cca 1000 mm</p>		1ks			1ks
X79	<p>Nerezové zábradlí na schodišti z 2.NP do 3.NP. Jedná se o zábradlí se svislými sloupky a prosklenou výplní a madlem. Průměr madla 52 mm, průměr zábradelních nosných sloupků 40 mm. Vzdálenost mezi zábradelními sloupky je max. 1200 mm. Sloupky budou kotveny z boku na chemické kotvy do schodišťového ramene.</p> <p>Světlost mezi svislými sloupky 1200mm.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Zábradlí bude splňovat příslušnou platnou normu ČSN (výška, rozteče trubek,)</p> <p>Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení.</p> <p>Madlo bude na nástupu na schody přesahovat hrany schodů o 150mm.</p> <p>Dle ČSN 743305 se jedná o skleněné zábradlí typ D s bodově uchycenou skleněnou výplní s vrstveného skla z tabulí tepelně tvrzeného skla.</p> <p>Celková délka 4000 mm Celková výška..... 900 mm</p>		2ks			2ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X80	<p>Nerezové zábradlí na schodišti z 2.NP do 3.NP. Jedná se o zábradlí se svislými sloupky a prosklenou výplní a madlem. Průměr madla 52 mm, průměr zábradelních nosných sloupků 40 mm. Vzdálenost mezi zábradelními sloupky je max. 1200 mm. Sloupky budou kotveny z boku na chemické kotvy do schodišťového ramene. Světlost mezi svislými sloupky 1200mm.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Zábradlí bude splňovat příslušnou platnou normu ČSN (výška, rozteče trubek,)</p> <p>Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení.</p> <p>Madlo bude na nástupu na schody přesahovat hrany schodů o 150mm.</p> <p>Dle ČSN 743305 se jedná o skleněné zábradlí typ D s bodově uchycenou skleněnou výplní s vrstveného skla z tabulí tepelně tvrzeného skla.</p> <p>Celková délka 4000 mm Celková výška..... 900 mm</p>		2ks			2ks
X81	<p>Nerezové madlo přecházející ve svislé sloupky na schodišti u rekreačního bazénu. Průměr madla - sloupku 52 mm. Madlo - sloupek budou kotveny na chemické kotvy – nesmí dojít k porušení celistvosti hydroizolace.</p> <p>Zábradlí bude v nerezovém provedení – leštěná nerez.</p> <p>Ukončení bude kryto nerezovou rozetou.</p> <p>Madlo bude přesahovat hrany schodů o 150mm na výstupu i nástupu.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Délka madla 4500 mm Výška sloupku..... 900 mm</p>		2ks			2ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X82	<p>Nerezové madlo přecházející ve svislé sloupky na schodišti dětském brouzdališti. Průměr madla - sloupku 52 mm. Madlo - sloupek budou kotveny na chemické kotvy – nesmí dojít k porušení celistvosti hydroizolace.</p> <p>Zábradlí bude v nerezovém provedení – leštěná nerez.</p> <p>Ukončení bude kryto nerezovou rozetou.</p> <p>Madlo bude přesahovat hrany schodů o 150mm na výstupu i nástupu.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Délka madla 3200 mm Výška sloupku..... 900 mm</p>		2ks			2ks
X83	<p>Nerezové madlo přecházející ve svislé sloupky na schodišti u vířivky. Průměr madla - sloupku 52 mm. Madlo - sloupek budou kotveny na chemické kotvy – nesmí dojít k porušení celistvosti hydroizolace.</p> <p>Zábradlí bude v nerezovém provedení – leštěná nerez.</p> <p>Ukončení bude kryto nerezovou rozetou.</p> <p>Madlo bude přesahovat hrany schodů o 150mm na výstupu i nástupu.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Délka madla 5000 mm Výška sloupku..... 900 mm</p>		2ks			2ks
X84	<p>Zakrytí shozu pro plováky dráhy. Poklop bude tvořen deskou HPL a nerezovým rámem z profilů L. Poklop bude uzamykatelný (např – klička na čtyřhran). Součástí shozu budou nerezové tyčky pro zavěšení háčků drah.</p> <p>Rozměr: 620/270mm</p>		1ks			1ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X85	<p>Plastové sklopné sedátko šířky 400mm pro osoby OTP. Sedátko bude připevněno ve výšce 500mm nad podlahou</p>	2ks	2ks	2ks		6ks
X86	<p>Požární textilní roleta s kastlíkem a bočními vodítky osazená do otvoru. Součástí textilního požárního roletového uzávěru je schránka, postranní vodící lišty a tkanina. Součástí roletového uzávěru je řídicí jednotka, která na základě aktivačního signálu EPS, detektoru tepla či kouře nebo bezpečnostního tlačítka uvolní elektromagnetickou brzdu a uzávěr samovolně sjede dolů. V případě výpadku elektrické energie toto zajišťuje náhradní elektrický zdroj.</p> <p>Rozměr: 1665/3150mm</p> <p>Požární odolnost: EW 30DP3</p>		1ks			1ks
X87	<p>Rolovací mříž tvoří hliníkový pancíř, který se navíjí na hřídel umístěnou nad otvorem nad podhledem. Hřídel bude zakryta hliníkovým krytem. Vodící lišty jsou vyrobeny z hliníku a budou osazeny před otvor.</p> <p>Mříže jsou sestaveny z hliníkových extrudovaných lamel s okénky o rozměru 100 x 40 mm. Boční vedení je zajištěno hliníkovými kolejkami.</p> <p>Mříž je ovládána elektropohonem a tlačítkem na zdi.</p> <p>Rozměr: 1665/3150mm</p>		1ks			1ks
X88	<p>Požární textilní roleta s kastlíkem a bočními vodítky osazená do otvoru. Součástí textilního požárního roletového uzávěru je schránka, postranní vodící lišty a tkanina. Součástí roletového uzávěru je řídicí jednotka, která na základě aktivačního signálu EPS, detektoru tepla či kouře nebo bezpečnostního tlačítka uvolní elektromagnetickou brzdu a uzávěr samovolně sjede dolů. V případě výpadku elektrické energie toto zajišťuje náhradní elektrický zdroj.</p> <p>Rozměr: 1850/2250mm</p> <p>Požární odolnost: EW 30DP3</p>		1ks			1ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střech a	Celke m
X89	<p>Rolovací mříž tvoří hliníkový pancíř, který se navíjí na hřídel umístěnou nad otvorem nad podhledem. Hřídel bude zakryta hliníkovým krytem. Vodící lišty jsou vyrobeny z hliníku a budou osazeny před otvor.</p> <p>Mříže jsou sestaveny z hliníkových extrudovaných lamel s okénky o rozměru 100 x 40 mm. Boční vedení je zajištěno hliníkovými kolejkami.</p> <p>Mříž je ovládána elektropohonem a tlačítkem na zdi.</p> <p>Rozměr: 1850/3150mm</p>		1 ks			1 ks
X90	<p>Nerezová dvířka vestavěné skříně rozdělovače podlahového topení.</p> <p>Přesný rozměr bude upřesněn s dodavatelem rozvodů podlahového UT</p> <p>Dvířka budou opatřena zámkem na čtyřhran</p> <p>Šířka: 950mm</p>		1 ks			1 ks
X91	<p>Nerezová dvířka vestavěné skříně ostříku ochozů s nerezovým rámem</p> <p>Dvířka budou opatřena zámkem na čtyřhran</p> <p>rozměr: 500/500mm</p>		1 ks			1 ks
X92	<p>Čelní stěna s dvoukřídlovými dveřmi u výlevky.</p> <p>Materiál: vysokotlaké HPL</p> <p>Rozměr: 800/3150mm</p> <p>Dvířka: 2*350/2100mm</p>		1 ks			1 ks
X93	<p>Kabina WC tvořená čelní stěnou s dveřmi.</p> <p>Konstrukce – HPL, viz výše</p> <p>dveře šířky 700mm, LEVÉ, dovnitř otevíravé</p> <p>Délka čelní stěny..... 1700 mm</p> <p>Počet dveří v čelní stěně..... 1 ks</p>		1 ks			1 ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X94	<p>Kabina WC tvořená čelní stěnou s dveřmi. Konstrukce – HPL,viz výše</p> <p>dveře šířky 700mm, PRAVÉ, dovnitř otevíravé</p> <p>Délka čelní stěny..... 1980 mm Počet dveří v čelní stěně..... 1 ks</p>		1ks			1ks
X95	<p>Kabina WC tvořená čelní stěnou s dveřmi. Konstrukce – HPL,viz výše</p> <p>dveře šířky 700mm, LEVÉ, dovnitř otevíravé</p> <p>Délka čelní stěny..... 2020 mm Počet dveří v čelní stěně..... 1 ks</p>		1ks			1ks
X96	<p>Šatní skříňka s lavičkou šířky 300mm na podezděném podstavci výšky 340mm. Skříňka je vysoká 1580mm,. Tzn. celková výška sestavy včetně základní nosné konstrukce laviček je 2000mm.</p> <p>Konstrukce skříňky: Eloxovaný hliník tvoří pevnostní kostru celé skříně. Profily zvyšují bezpečnost na straně pantů a ztužení v oblasti zámků. Pant je průběžný, tvořen celým hliníkovým profilem. Radius zaoblení profilů R=6mm. Středové profily jsou tvořeny profilem T v celé výši. Podpěry polic jsou z nerez, integrované do hliníkového profilu skříňek. Police skříni jsou nýtovány k nerezovým podpěrám. Korpusy skříni z vysokotlakého laminátu tl. 4 mm a 8 mm. Dveře skříni tl. 8mm vložené do průběžného pantového profilu.</p> <p>Vybavení skříňek: horní polička, šatní tyč. Na skříňce bude provedena před příprava pro osazení zámku.Zámek bude elektronický – podrobná specifikace – viz odbavovací systém této PD Barevné provedení: barevné varianty dle projektu interiéru této PD. Korpus skříňky v bílé barvě.</p> <p>Odvětrání skříňek je zajištěno standardním horním nebo dolním otvorem.</p> <p>Rozměr skříňky: 300/500/1580mm Šířka lavičky: 300mm</p> <p>Počet skřínek : 163 ks</p>		163 ks			

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X97	neobsazeno					
X98	<p>Sestava osmi převlékacích kabin z desek HPL včetně zadní stěny. Materiál kabin: HPL tl. 10 a 12mm. Veškeré doplňkové konstrukce jsou v provedení nerez. Podpěrné nožičky jsou výškově stavitelné v rozsahu 130 – 150mm. Na dveřní křídlo je osazena trojice nerezových pantů. Jeden pant je samouzavírací. Dveře se uzavírají západkou s označením obsazení a možností nouzového otevření. V horní části je provedena ztužující hrazda 40/40mm hliníková uvnitř kabiny. Čelní stěna s dveřmi je z HPL tl. 12mm, příčky z HPL 10mm.</p> <p>Kabina bude vybavena lavičkou a háčky pro odložení oblečení. Kabiny jsou vybaveny samozavíracími panty a mechanismem pro zavření obou dveří. Panty zabezpečí, že se dveře samy, bez pomoci návštěvníka, zavřou. Potom je jednoduché zamknout oboje dveře najednou.</p> <p>Šířka dveří: 700mm Celková výška kabiny: 2000mm Vnější rozměr sestavy: 9560 x 1750mm Šířka kabin: cca 950 a 1900mm</p> <p>Barevné provedení: barevné varianty dle projektu interiéru této PD.</p>		1 kpl			1 kpl

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X99	<p>Sestava tří převlékacích kabin z desek HPL včetně zadní stěny. Materiál kabin: HPL tl. 10 a 12mm. Veškeré doplňkové konstrukce jsou v provedení nerez. Podpěrné nožičky jsou výškově stavitelné v rozsahu 130 – 150mm. Na dveřní křídlo je osazena trojice nerezových pantů. Jeden pant je samouzavírací. Dveře se uzavírají západkou s označením obsazení a možností nouzového otevření. V horní části je provedena ztužující hrazda 40/40mm hliníková uvnitř kabiny. Čelní stěna s dveřmi je z HPL tl. 12mm, příčky z HPL 10mm.</p> <p>Kabina bude vybavena lavičkou a háčky pro odložení oblečení. Kabiny jsou vybaveny samozavíracími panty a mechanismem pro zavření obou dveří. Panty zabezpečí, že se dveře samy, bez pomoci návštěvníka, zavřou. Potom je jednoduché zamknout oboje dveře najednou.</p> <p>Šířka dveří: 700mm Celková výška kabiny: 2000mm Vnější rozměr sestavy: 4000 x 1700mm Šířka kabin: cca 1200mm</p> <p>Barevné provedení: barevné varianty dle projektu interiéru této PD.</p>		1 kpl			1 kpl
X100	<p>Sestava tří WC kabin tvořená čelní stěnou a dělicí stěnou Konstrukce – HPL, viz výše</p> <p>dveře šířky 700mm, PRAVÉ, dovnitř otevíravé</p> <p>Délka čelní stěny..... 2850 mm Hloubka kabin 1700 mm Počet dveří v čelní stěně..... 3 ks</p>		1 kpl			1 kpl

Císlo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střech a	Celke m
X101	<p>Sestava tří WC kabin tvořená čelní stěnou a dělicí stěnou Konstrukce – HPL, viz výše</p> <p>dveře šířky 700mm, PRAVÉ, 2 x dovnitř otevíravé, 1 x ven otevíravé</p> <p>Délka čelní stěny..... 2850 mm Hloubka kabin 1700 mm Počet dveří v čelní stěně..... 3 ks</p>		1 kpl			1 kpl
X102	<p>Vnitřní parapet z vysokotlakého HPL s přední hranou s „nosem“. Kompletní dodávka včetně bočních krytek z laminátu.</p> <p>Rozměr: 1500 / 260 mm</p>		7ks			7ks
X103	<p>Vnitřní parapet ze směsi jemně nadrceného dřeva s rovnoměrnou, homogenní strukturou a vysoce kvalitní pryskyřicí pro pevné spojení (vlákna stlačena 800 kg/m² – HDF kvalita) s přední hranou s „nosem“. Kompletní dodávka včetně bočních krytek z laminátu. Rozměr: 1500 / 350 mm Směrné řešení: např. WERZALIT</p>	4 ks	1 ks	3 ks		8 ks
X104	<p>Vnitřní parapet ze směsi jemně nadrceného dřeva s rovnoměrnou, homogenní strukturou a vysoce kvalitní pryskyřicí pro pevné spojení (vlákna stlačena 800 kg/m² – HDF kvalita) s přední hranou s „nosem“. Kompletní dodávka včetně bočních krytek z laminátu. Rozměr: 2000 / 350 mm Směrné řešení: např. WERZALIT</p>	2 ks		1 ks		3 ks
X105	<p>Nerezová dvířka hydrantů 750 × 750 mm s rámem. Dvířka budou opatřena piktogramem. Rozměry budou přizpůsobeny konkrétní hydrantové skříni.</p>		4 ks	3 ks		7 ks
X106	<p>Velkoformátová glazovaná keramická dlaždice s vysoce slinutým střepem tvořící povrch dětské klouzačky lepená tmelem pro velkoformátovou dlažbu</p> <p>Rozměr: 2330 x 1950 mm předpokládaná tl. 6mm protiskluz: A</p>		1 ks			1 ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X107	<p>Nerezová samostatně stojící skříň rozdělovače podlahového topení. Přesný rozměr bude upřesněn s dodavatelem rozvodů podlahového UT Dvířka budou opatřena zámkem na čtyřhran</p> <p>Šířka: 1100mm</p>		1 ks			1 ks
X108	<p>Nerezová samostatně stojící skříň rozdělovače podlahového topení. Přesný rozměr bude upřesněn s dodavatelem rozvodů podlahového UT Dvířka budou opatřena zámkem na čtyřhran</p> <p>Šířka: 1300mm</p>		1 ks			1 ks
X109	<p>Sokl u letní pokladny: Sokl bude tvořen obkladem z cementotřískové desky, která bude chránit hydroizolační souvrství. V horní části soklu bude osazena lišta z lakovaného plechu</p> <p>Výška soklu 350mm Délka soklu..... 10m</p> <p>Směrný materiál: CETRIS</p>		1 kpl			1 kpl
X110	<p>Dřevěné sloupy z lepeného dřeva, s okovanou ocelovou patkou a kotevní deskou do ŽLB terasy. Sloupy budou opatřeny kladkami a lankem.</p> <p>Návrh sloupů bude proveden dodavatelem a bude předložen statický výpočet pro kotvení a vlastní sloup</p> <p>Délka..... cca 10,0m</p>		3 ks			3 ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X111	<p>Zábradlí ocelové žárově zinkované, opatřené PUR nátěrem na opěrné zdi. Jedná se o zábradlí se svislou trubkovou výplní a madlem. Průměr madla 52 mm, průměr zábradelních nosných sloupků 40 mm a průměr svislých výplňových trubek 24 mm. Vzdálenost mezi zábradelními sloupky je max. 2000 mm. Sloupky budou kotveny z vrchu na chemické kotvy. Světlost mezi svislými sloupky 120mm.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Zábradlí bude splňovat příslušnou platnou normu ČSN (výška, rozteče trubek,)</p> <p>Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení.</p> <p>Celková délka 128 m Celková výška..... 1000 mm</p>		1 ks			1 ks
X112	<p>Ocelová nerezová průchodka v suterénu s pevnou a volnou přírubou pro napojení asfaltové hydroizolace. Průchodka bude po protažení potrubí dotěsněna systémovým pryžovým dotahovacím šroubovacím těsněním</p> <p>průměr do 180 mm délka 350 mm</p> <p>Kanalizace</p>	4 ks				4 ks
X113	<p>Ocelová nerezová průchodka v suterénu s pevnou a volnou přírubou pro napojení asfaltové hydroizolace. Průchodka bude po protažení potrubí dotěsněna systémovým pryžovým dotahovacím šroubovacím těsněním</p> <p>průměr do 150 mm délka 350 mm</p> <p>Vodovod</p>	1 ks				1 ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X114	<p>Ocelová nerezová průchodka v suterénu s pevnou a volnou přírubou pro napojení asfaltové hydroizolace. Průchodka bude po protažení potrubí dotěsněna systémovým pryžovým dotahovacím šroubovacím těsněním</p> <p>průměr dle projektu - Horkovod délka 350 mm</p> <p>Horkovod</p>	1 ks				1 ks
X115	<p>Systémová průchodka s manžetou pro izolované potrubí z kotelny – rezerva. Ocelová nerezová průchodka v suterénu s pevnou a volnou přírubou pro napojení asfaltové hydroizolace. Průchodka bude po protažení potrubí dotěsněna systémovým pryžovým dotahovacím šroubovacím těsněním</p> <p>průměr 250 mm délka 350 mm</p> <p>Kotelna</p>	6 ks				6 ks
X116	<p>Ocelová kabelová nerezová průchodka v suterénu s pevnou a volnou přírubou pro napojení asfaltové hydroizolace. Průchodka bude po protažení potrubí dotěsněna systémovým pryžovým dotahovacím šroubovacím těsněním</p> <p>průměr dle projektu - Horkovod délka 350 mm</p> <p>Elektro</p>	3 ks				3 ks
X117	<p>Ocelová nerezová průchodka v suterénu s pevnou a volnou přírubou pro napojení asfaltové hydroizolace. Průchodka bude po protažení potrubí dotěsněna systémovým pryžovým dotahovacím šroubovacím těsněním</p> <p>průměr do 200mm délka 350 mm</p> <p>Suchovod VH</p>	1 ks				1 ks

Císlo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X118	<p>Ocelová nerezová průchodka v suterénu s pevnou a volnou přírubou pro napojení asfaltové hydroizolace. Průchodka bude po protažení potrubí dotěsněna systémovým pryžovým dotahovacím šroubovacím těsněním</p> <p>průměr 350mm délka 350 mm</p> <p>Dešťová kanalizace</p>	1 ks				1 ks
X119	<p>Ocelová nerezová průchodka v suterénu s pevnou a volnou přírubou pro napojení asfaltové hydroizolace. Průchodka bude po protažení potrubí dotěsněna systémovým pryžovým dotahovacím šroubovacím těsněním</p> <p>průměr do 175mm délka 350 mm</p> <p>Vodovod pro letní koupaliště</p>	1 ks				1 ks
X120	<p>Ocelová nerezová průchodka v suterénu s pevnou a volnou přírubou pro napojení asfaltové hydroizolace. Průchodka bude po protažení potrubí dotěsněna systémovým pryžovým dotahovacím šroubovacím těsněním</p> <p>průměr do 200mm délka 350 mm</p> <p>Elektro pro letní koupaliště</p>	1 ks				1 ks
X121	<p>Betonové palisády u teras letního koupaliště</p> <p>Rozměr: 120/180mm Výškový rozdíl: 800mm Délka palisády: 1200mm</p> <p>Palisády budou osazeny do betonového lože dle technologických předpisů</p>		170 bm			170 bm
X122						

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X123	<p>Ocelová nerezová průchodka v suterénu s pevnou a volnou přírubou pro napojení asfaltové hydroizolace. Průchodka bude po protažení potrubí dotěsněna systémovým pryžovým dotahovacím šroubovacím těsněním</p> <p>průměr do 175mm délka 350 mm</p> <p>praní filtrů VH</p>	1 ks				1 ks
X126	<p>Nerezové zábradlí u schodiště ve 3.NP. Jedná se o zábradlí se svislými sloupky a prosklenou výplní a madlem. Průměr madla 52 mm, průměr zábradelních nosných sloupků 40 mm. Vzdálenost mezi zábradelními sloupky je max. 1200 mm. Sloupky budou kotveny z vrchu na chemické kotvy do stropní konstrukce</p> <p>Světlost mezi svislými sloupky 1200mm.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Zábradlí bude splňovat příslušnou platnou normu ČSN (výška, rozteče trubek,)</p> <p>Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení.</p> <p>Madlo bude na nástupu na schody přesahovat hrany schodů o 150mm.</p> <p>Dle ČSN 743305 se jedná o skleněné zábradlí typ D s bodově uchycenou skleněnou výplní s vrstveného skla z tabulí tepelně tvrzeného skla.</p> <p>Celková délka 2500 mm Celková výška..... 900 mm</p>			1ks		1ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X127	<p>Nerezové zábradlí u schodiště ve 3.NP. Jedná se o zábradlí se svislými sloupky a prosklenou výplní a madlem. Průměr madla 52 mm, průměr zábradelních nosných sloupků 40 mm. Vzdálenost mezi zábradelními sloupky je max. 1200 mm. Sloupky budou kotveny z vrchu na chemické kotvy do stropní konstrukce Světlost mezi svislými sloupky 1200mm.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Zábradlí bude splňovat příslušnou platnou normu ČSN (výška, rozteče trubek,)</p> <p>Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení.</p> <p>Madlo bude na nástupu na schody přesahovat hrany schodů o 150mm.</p> <p>Dle ČSN 743305 se jedná o skleněné zábradlí typ D s bodově uchycenou skleněnou výplní s vrstveného skla z tabulí tepelně tvrzeného skla.</p> <p>Celková délka 1200 mm Celková výška..... 1000 mm</p>			1ks		1ks
X128	<p>Purenitový izolační blok pro vnější výplně</p> <p>Rozměr: 2 x 150/150 – 1,50m + 2 x 150/150 – 2,00m</p>			3 ks		3 ks
X129	<p>Oplechování parapetu z kaširovaného plechu zakončeného systémovou okapnicí pro napojení na mPVC střešní folii.</p> <p>Rozvinutá šířka: 500mm</p> <p>Délka: 2,00m</p>			2ks		2ks
X130	<p>Venkovní horizontální žaluzie osazená do hliníkového rámu.</p> <p>Jako výplň bude použit slunolam osazený na svislo.</p> <p>Materiál: hliník</p> <p>Barva: RAL 3011 -cihlově červená</p> <p>Rozměr: 2000/2500mm</p>			2ks		2ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X131	<p>Nerezové zábradlí na venkovní terase. Jedná se o zábradlí se svislými sloupky a prosklenou výplní a madlem. Průměr madla 52 mm, průměr zábradelních nosných sloupků 40 mm. Vzdálenost mezi zábradelními sloupky je max. 1200 mm. Sloupky budou kotveny z vrchu na chemické kotvy do stropní konstrukce a prostup bude opraven folií mPVC. Světlost mezi svislými sloupky max. 1200mm.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Zábradlí bude splňovat příslušnou platnou normu ČSN (výška, rozteče trubek,)</p> <p>Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení.</p> <p>Madlo bude na nástupu na schody přesahovat hrany schodů o 150mm.</p> <p>Dle ČSN 743305 se jedná o skleněné zábradlí typ D s bodově uchycenou skleněnou výplní s vrstveného skla z tabulí tepelně tvrzeného skla.</p> <p>Celková délka 2000 mm Celková výška..... 1000+100 madlo</p>			2ks		2ks
X132	<p>Oplechování parapetu z kaširovaného plechu zakončeného systémovou okapnicí pro napojení na mPVC střešní folii.</p> <p>Rozvinutá šířka: 500mm</p> <p>Délka: 5,00m</p>			1ks		1ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X133	<p>Nerezové zábradlí na venkovní terase. Jedná se o zábradlí se svislými sloupky a prosklenou výplní a madlem. Průměr madla 52 mm, průměr zábradelních nosných sloupků 40 mm. Vzdálenost mezi zábradelními sloupky je max. 1200 mm. Sloupky budou kotveny z vrchu na chemické kotvy do stropní konstrukce a prostup bude opraven folií mPVC. Světlost mezi svislými sloupky max. 1200mm.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Zábradlí bude splňovat příslušnou platnou normu ČSN (výška, rozteče trubek,)</p> <p>Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení.</p> <p>Madlo bude na nástupu na schody přesahovat hrany schodů o 150mm.</p> <p>Dle ČSN 743305 se jedná o skleněné zábradlí typ D s bodově uchycenou skleněnou výplní s vrstveného skla z tabulí tepelně tvrzeného skla.</p> <p>Celková délka 5000 mm Celková výška..... 1000+100 madlo</p>			1ks		1ks
X134	<p>Bezpečnostní přepad na venkovní terase s integrovanou PVC manžetou.</p> <p>materiál chříče PVC, barva bílá</p> <p>rozměr: 300/75 mm, délka 350mm</p>			1 ks		1 ks
X135	<p>Purenitový izolační blok pod vnější výplň</p> <p>Rozměr: 150/250 – 5,60m</p>			1 ks		1 ks
X136	<p>Předokenní horizontální žaluzie s lamelami Z90 s elektromotory a dálkovým ovládáním do typového purenitového kastlíku (bude součástí dodávky) kotveného ocel. profily do obvodové stěny</p> <p>Rozměr 2,0 x 2,5m</p>			5 ks		5 ks

Císlo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X137	Předokenní horizontální žaluzie s lamelami Z90 s elektromotory a dálkovým ovládáním do typového purenitového kastlíku (bude součástí dodávky) kotveného ocel. profily do obvodové stěny Rozměr 2,0 x 2,65m		2 ks			2 ks
X138	Předokenní pevná horizontální žaluzie s lamelami Z90 do pevného hliníkového rámu Rozměr 2,0 x 2,05m		2 ks			2 ks
X139	Předokenní pevná horizontální žaluzie s lamelami Z90 do pevného hliníkového rámu Rozměr 5,0 x 2,05m		1 ks			1 ks
X140	Předokenní horizontální žaluzie s lamelami Z90 s elektromotory a dálkovým ovládáním do typového purenitového kastlíku (bude součástí dodávky) kotveného ocel. profily do obvodové stěny Rozměr 2,0 x 5,0m			16 ks		16 ks
X141	Nerezové zábradlí u schodiště ve 3.NP. Jedná se o zábradlí se svislými sloupky a prosklenou výplní a madlem. Průměr madla 52 mm, průměr zábradelních nosných sloupků 40 mm. Vzdálenost mezi zábradelními sloupky je max. 1200 mm. Sloupky budou kotveny z vrchu na chemické kotvy do stropní konstrukce Světlost mezi svislými sloupky 1200mm. Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části. Zábradlí bude splňovat příslušnou platnou normu ČSN (výška, rozteče trubek,) Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení. Madlo bude na nástupu na schody přesahovat hrany schodů o 150mm. Dle ČSN 743305 se jedná o skleněné zábradlí typ D s bodově uchycenou skleněnou výplní s vrstveného skla z tabulí tepelně tvrzeného skla. Celková délka 1200 mm Celková výška..... 1000 mm			1ks		1ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X142	<p>Nerezové zábradlí na schodišti z 2.NP do 3.NP. Jedná se o zábradlí se svislými sloupky a prosklenou výplní a madlem. Průměr madla 52 mm, průměr zábradelních nosných sloupků 40 mm. Vzdálenost mezi zábradelními sloupky je max. 1200 mm. Sloupky budou kotveny z boku na chemické kotvy do čela ochozu.</p> <p>Světlost mezi svislými sloupky max. 1200mm.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Zábradlí bude splňovat příslušnou platnou normu ČSN (výška, rozteče trubek,)</p> <p>Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení.</p> <p>Madlo bude na nástupu na schody přesahovat hrany schodů o 150mm.</p> <p>Dle ČSN 743305 se jedná o skleněné zábradlí typ D s bodově uchycenou skleněnou výplní s vrstveného skla z tabulí tepelně tvrzeného skla.</p> <p>Celková délka 48000mm Celková výška..... 1000mm + 100 (madlo)</p>			1ks		1ks
X143	<p>Akustický minerální obklad stěn odsazený od zdi použitím podložek pro možnost provětrání za obkladem.</p> <p>Tloušťka panelu 40mm + rámeček.</p> <p>Veškeré materiály budou ve třídě C4</p> <p>Rozměry:</p> <p>2000 x 3650mm – 11ks 1000 x 3650mm – 1ks 850 x 3650mm - 1ks 4990 x 2500 - 1ks 1350 x 2500 - 1ks 300 x 2500 - 1ks 1000 x 2500 - 1ks</p>			17ks		17ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X144	<p>Sestava čtyř průchozích převlékacích kabin z desek HPL. Materiál kabin: HPL tl. 10 a 12mm. Veškeré doplňkové konstrukce jsou v provedení nerez. Podpěrné nožičky jsou výškově stavitelné v rozsahu 130 – 150mm. Na dveřní křídlo je osazena trojice nerezových pantů. Jeden pant je samouzavírací. Dveře se uzavírají západkou s označením obsazení a možností nouzového otevření. V horní části je provedena ztužující hrazda 40/40mm hliníková uvnitř kabiny. Čelní stěna s dveřmi je z HPL tl. 12mm, příčky z HPL 10mm.</p> <p>Kabina bude vybavena lavičkou a háčky pro odložení oblečení. Kabiny jsou vybaveny samozavíracími panty a mechanismem pro zavření obou dveří. Panty zabezpečí, že se dveře samy, bez pomoci návštěvníka, zavřou. Potom je jednoduché zamknout oboje dveře najednou.</p> <p>Jedna kabina je navržena pro osoby OTP</p> <p>Šířka dveří: 600mm (OTP kabina 800mm) Celková výška kabiny: 2000mm Vnější rozměr sestavy: 5740 x 1600mm Šířka kabin: cca 2350 a 1050mm</p> <p>Barevné provedení: barevné varianty dle projektu interiéru této PD.</p>			1 kpl		1 kpl
X145	<p>Kabina WC tvořená čelní stěnou s dveřmi. Konstrukce – HPL, viz výše</p> <p>dveře šířky 700mm, PRAVÉ, dovnitř otevíravé</p> <p>Délka čelní stěny..... 1800 mm Počet dveří v čelní stěně..... 1 ks</p>			1ks		1ks
X146	<p>Kuchyňská linka (bez horních skříněk). Součástí dodávky bude nerezový dřez s odkapovou plochou a stojánková baterie. Podrobná specifikace - interiér</p> <p>Délka: 2,60 m</p>			1ks		1ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X147	<p>Šatní skříňka bez lavičky na podezděném podstavci výšky 420mm. Skříňka je vysoká 1580mm. TZn. celková výška sestavy je 2000mm.</p> <p>Konstrukce skříňky: Eloxovaný hliník tvoří pevnostní kostru celé skříňe. Profily zvyšují bezpečnost na straně pantů a ztužení v oblasti zámků. Pant je průběžný, tvořen celým hliníkovým profilem. Radius zaoblení profilů R=6mm. Středové profily jsou tvořeny profilem T v celé výši. Podpěry polic jsou z nerez, integrované do hliníkového profilu skříňek. Police skříňí jsou nýtovány k nerezovým podpěrám. Korpusy skříňí z vysokotlakého laminátu tl. 4 mm a 8 mm. Dveře skříňí tl. 8mm vložené do průběžného pantového profilu.</p> <p>Vybavení skříňek: horní polička, šatní tyč. Na skříňce bude provedena před příprava pro osazení zámku. Zámek bude elektronický – podrobná specifikace – viz odbavovací systém této PD Barevné provedení: barevné varianty dle projektu interiéru této PD. Korpus skříňky v bílé barvě.</p> <p>Odvětrání skříňek je zajištěno standardním horním nebo dolním otvorem.</p> <p>Rozměr skříňky: 300/500/1580mm</p>			60ks		60ks
X148	<p>Sestava dvou WC kabin tvoření čelní stěnou a jednou dělicí stěnou Konstrukce – HPL, viz výše</p> <p>dveře šířky 700mm, LEVÉ, ven otevíravé</p> <p>Délka čelní stěny..... 1850 mm Hloubka kabin 1500 mm Počet dveří v čelní stěně..... 2 ks</p>			1kpl		1kpl
X149	<p>Nerezová tyč pro zavěšení sprchového závěsu. Tyč bude kotvena do podhledu. Součástí bude závěs odolný vlhkosti.</p> <p>Délka závěsu: 2,10m Tyč: 900+900mm</p>			2 ks		2 ks

Císlo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střech a	Celke m
X150	Sestava dvou WC kabin tvoření čelní stěnou a jednou dělicí stěnou Konstrukce – HPL, viz výše dveře šířky 700mm, PRAVÉ, ven otevíravé Délka čelní stěny..... 2900 mm Hloubka kabin 1700 mm Počet dveří v čelní stěně..... 3 ks			1kpl		1kpl
X151	Nerezový plech tvořící obklad saunové stěny za kamny Rozměr: dle požadavků dodavatele sauny			3ks		3ks
X152	Nerezová mřížka s rámečkem pro přívod spalovacího vzduchu k saunovým kamnům a pro provětrání prostoru nad saunou Rozměr: 500/160mm			16ks		16ks
X153	Revizní dvířka v podhledu. Rozměr: 600/600mm	3ks	7ks	5ks		15ks
X154	Zámek k šatním skříňkám bateriový					233 ks
X155	Čip k zámkům					270 Ks
X156	Elektronický přívěsek					15ks
X157	Hasicí přístroj přenosný práškový 9kg Hasicí přístroj přenosný sněhový 6kg					16ks 1ks

Císlo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X158	nadpraží pro ukotvení prosklené stěny - vodorovná ocelová pozink. kce s pomocnými sloupky pro ukotvení do ŽLB stropní kce rozměr: 5775/2120mm			1 ks		1 ks
X159	Boční zástěna pisoáru. Provedení – HPL laminát na rektifikovatelných nožičkách, viz výše. Stěna je vysoká 1950 mm, je odsazena 150 mm od podlahy (celková výška stěny je 2000 mm). Odsazení stěny od podlahy nerezovými nohami kotvenými do betonu a lamino rámu. Délka stěny..... 350 mm			5 ks		5 ks
X160	Boční zástěna pisoáru. Provedení – HPL laminát na rektifikovatelných nožičkách, viz výše. Stěna je vysoká 1950 mm, je odsazena 150 mm od podlahy (celková výška stěny je 2000 mm). Odsazení stěny od podlahy nerezovými nohami kotvenými do betonu a lamino rámu. Délka stěny..... 1000 mm			1 ks		1 ks
X161	Bazénové schůdky s madly Ø43 mm z leštěné nerez. oceli, stupně z nerez. oceli s protiskluzovou podložkou. Schůdky jsou dodány včetně zemnicí svorky a nerez. krytek Šířka schůdků: 500 mm Počet stupňů: 3 až 4			1 ks		1 ks
X162	neobsazeno					
X163	Hliníková posuvná mříž u bufetu. Mříž bude pojezdná v horní kolejnici se spodní aretací a možností uzamčení Rozměr otvoru: 1500/2500mm			1 ks		1 ks
X164	neobsazeno					

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X165	<p>Střešní chrlič na střeše letní pokladny s integrovanou PVC manžetou.</p> <p>materiál chrliče PVC, barva bílá</p> <p>Chrlič bude zaústěn do dešťového kotlíku</p> <p>rozměr: Ø75 mm, délka 500mm</p>				1 ks	1 ks
X166	<p>Bezpečnostní přepad na střeše letní pokladny s integrovanou PVC manžetou.</p> <p>materiál chrliče PVC, barva bílá</p> <p>Chrlič bude zaústěn do dešťového kotlíku</p> <p>rozměr: Ø75 mm, délka 750mm</p>				1 ks	1 ks
X167	<p>Dešťový kotlík</p> <p>Materiál: titanzinkový plech předzvětralý</p> <p>kotlík300/300/300 mm</p>				1 ks	1 ks
X168	<p>Oplechování kraje střechy letní pokladny z kaširovaného plechu zakončeného systémovou okapnicí pro napojení na mPVC střešní folii.</p> <p>Rozvinutá šířka: 333mm</p> <p>Délka: 29,00m</p>				1kpl	1kpl
X169	<p>Oplechování kraje střechy letní pokladny z kaširovaného plechu zakončeného systémovou okapnicí pro napojení na mPVC střešní folii.</p> <p>Rozvinutá šířka: 750mm</p> <p>Délka: 51,00m</p>				1kpl	1kpl

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X170	<p>Oplechování kraje střechy letní pokladny z kaširovaného plechu zakončeného systémovou okapnicí pro napojení na mPVC střešní folii.</p> <p>Rozvinutá šířka: 750mm</p> <p>Délka: 33,00m</p>				2kpl	2kpl
X171	<p>Oplechování kraje střechy letní pokladny z kaširovaného plechu zakončeného systémovou okapnicí pro napojení na mPVC střešní folii.</p> <p>Rozvinutá šířka: 750mm</p> <p>Délka: 49,00m</p>				1kpl	1kpl
X172	<p>Oplechování kraje střechy letní pokladny z kaširovaného plechu zakončeného systémovou okapnicí pro napojení na mPVC střešní folii.</p> <p>Rozvinutá šířka: 750mm</p> <p>Délka: 10,00m</p>				1kpl	1kpl
X173	<p>Vyložení střešního žlabu kaširovaným plechem pro napojení na mPVC střešní folii.</p> <p>Šířka žlabu – 500mm</p> <p>Hloubka žlabu – cca 70mm</p> <p>Délka žlabu – 59,0m</p>				1kpl	1kpl

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X174	<p>Nosná ocelová kce pro uložení VZT ventilátoru na střeše se stříškou proti dešti. Plošina bude tvořena nosným rámem a stojkami z ocel. válcovaných profilů. Podlaha plošiny je navržena z ocelových pororoštů. Sloupky budou procházet skladbou střechy a budou kotveny patními plechy do ŽLB konstrukce stropu. Prostupy izolací budou systémově řešeny, popř. budou použity přerušovače tepelných mostů např. pěnové sklo.</p> <p>Veškeré ocelové konstrukce budou žárově zinkovány.</p> <p>Rošt bude tloušťky 25 mm se čtvercovými otvory s roztečí otvorů 32 mm. Rozměr plošiny: 1,20 x 1,20m</p> <p>Stříška: deska CETRIS 24mm + folie mPVC a poplastované okapnice</p> <p>Návrh ocelové kce bude předmětem dílenské dokumentace dodavatele.</p>				2ks	2ks
X175	<p>komínek z desek cetris tl.24 mm u prostupu potrubím VZT</p> <p>vnitřní rozměr 480/680, výška 450mm</p> <p>pro natavení parotěsné zábrany</p>				2ks	2ks
X176	<p>Poplastované L profily pro vyztužení vnitřních rohů u atiky.</p> <p>Velikost a umístění – viz detaily</p>				185 m	185 m
X177	<p>Poplastované L profily pro vyztužení vnitřních rohů u atiky.</p> <p>Velikost a umístění – viz detaily</p>				185 m	185 m

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X178	<p>Oplechování kraje střechy letní pokladny z kaširovaného plechu zakončeného systémovou okapnicí pro napojení na mPVC střešní folii.</p> <p>Rozvinutá šířka: 750mm</p> <p>Délka: 14,00m</p>				1kpl	1kpl
X179	<p>Atika - oplechování kraje střechy z kaširovaného plechu.</p> <p>Rozvinutá šířka: 900mm</p> <p>Délka: 14,00m</p>				1kpl	1kpl
X180	<p>Výstupní plošina z žebříku na plochých střechách včetně zábradlí.</p> <p>Plošina bude z žárově zinkovaných ocelových profilů a pororoštu.</p> <p>Bude splňovat požadavky ČSN 743282 a to zejména rozměr, druh a výšku zábradlí</p> <p>Rozměr: 1500/700mm</p>				2 ks	2 ks
X181	<p>Nosná ocelová kce pro uložení VZT kondenzační jednotky na střeše.</p> <p>Plošina bude tvořena nosným rámem a stojkami z ocel. válcovaných profilů.</p> <p>Podlaha plošiny je navržena z ocelových pororoštů.</p> <p>Sloupky budou procházet skladbou střechy a budou kotveny patními plechy do ŽLB konstrukce stropu.</p> <p>Prostupy izolací budou systémově řešeny, popř. budou použity přerušovače tepelných mostů např. pěnové sklo.</p> <p>Veškeré ocelové konstrukce budou žárově zinkovány.</p> <p>Rozměr plošiny bude umožňovat pohyb údržby kolem jednotky</p> <p>Rošt bude tloušťky 25 mm se čtvercovými otvory s roztečí otvorů 32 mm.</p> <p>Rozměr plošiny: 1,80 x 1,50m</p> <p>Návrh ocelové kce bude předmětem dílenské dokumentace dodavatele.</p>				1 ks	1 ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X182	<p>Nosná ocelová kce pro uložení VZT kondenzační jednotky na střeše. Plošina bude tvořena nosným rámem a stojkami z ocel. válcovaných profilů. Podlaha plošiny je navržena z ocelových pororoštů. Sloupky budou procházet skladbou střechy a budou kotveny patními plechy do ŽLB konstrukce stropu. Prostupy izolací budou systémově řešeny, popř. budou použity přerušovače tepelných mostů např. pěnové sklo.</p> <p>Veškeré ocelové konstrukce budou žárově zinkovány. Rozměr plošiny bude umožňovat pohyb údržby kolem jednotky</p> <p>Rošt bude tloušťky 25 mm se čtvercovými otvory s roztečí otvorů 32 mm. Rozměr plošiny: 1,20 x 0,70m</p> <p>Návrh ocelové kce bude předmětem dílenské dokumentace dodavatele.</p>				2 ks	2 ks
X183	<p>Certifikovaný lanový zádržný bezpečnostní systém pro údržbu střechy a čištění svislé fasády střechy hlavního objektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednotlivé kotvicí body - průběžný lanový systém proti pádu z okraje střechy - záchytný systém pro žebřík <p>Konkrétní návrh bude předmětem dílenské dokumentace konkrétního dodavatele systému</p>				1 kpl	1 kpl
X184	<p>Certifikovaný lanový zádržný bezpečnostní systém pro údržbu střechy letní pokladny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednotlivé kotvicí body - průběžný lanový systém proti pádu z okraje střechy - záchytný systém pro žebřík <p>Konkrétní návrh bude předmětem dílenské dokumentace konkrétního dodavatele systému</p>				1 kpl	1 kpl

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střech a	Celke m
X185	<p>Šatní skříňky zaměstnanců s lavičkou na nožičkách z materiálu LTD.</p> <p>Materiál: LTD deska – korpus a dvířka tl.18 mm opatřené NK závěsy s úchytkou</p> <p>Podnoží – hliníkové profily</p> <p>Vybavení: horní polička, šatní tyč</p> <p>Šířka lavice: 300mm</p> <p>Výška lavice: 420mm</p> <p>Rozměr skříňky: 300/500/1580 mm</p>	20ks				20ks
X186	<p>Ocelová podpurná konstrukce ventilátoru OTK. Provedení z uzavřených Jäcklových profilů a osazovací plošinou z pororoštu.</p> <p>Kotvení do obvodové stěny na chemické kotvy.</p> <p>Veškerý materiál bude žárově zinkovaný.</p> <p>Rozměr: 1250/350mm</p> <p>Návrh ocelové kce bude předmětem dílenské dokumentace dodavatele.</p>				1 ks	1 ks
X187	<p>Bezpečnostní přepad na hlavních střechách s integrovanou PVC manžetou.</p> <p>materiál chrliče PVC, barva bílá</p> <p>rozměr: 300/100 mm, délka 500mm</p>				2 ks	2 ks
X188	<p>Ocelová nerezová průchodka do retenční nádrže v suterénu. Průchodka bude po protažení potrubí dotěsněna systémovým pryžovým dotahovacím šroubovacím těsněním</p> <p>průměr do 200 mm</p> <p>délka 300 mm</p>	1 ks				1 ks
X189	<p>Ocelová nerezová průchodka do retenční nádrže v suterénu. Průchodka bude po protažení potrubí dotěsněna systémovým pryžovým dotahovacím šroubovacím těsněním</p> <p>průměr do 100 mm</p> <p>délka 300 mm</p>	1 ks				1 ks

Císlo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X190	Mřížka do zdi s prachovým filtrem Materiál: hliník Rozměr: 400/100mm	4 ks				4 ks
X191	Ventilační mřížka do dveří s rámečkem, oboustranná Rozměr: 450/80mm	3 ks				3 ks
X192	Protipožární ventilační mřížka LKS do zdi s rámečkem, oboustranná. Vyrobená z materiálů reakce na oheň A1 dle ČSN EN 13501-1 + A1 a intumescentních pásek. Rozměr: 600/304mm Povinnou součástí dodávky je oboustranná kovová krycí mřížka LKL 60/45 s nátěrem Referenční výrobce: Likuhas	5ks				5 ks
X193	Kompletní sestava samočinného otevírání obou křídel dvoukřídlových dveří pro OTK včetně pohonů, centrály, kabeláže a kování s hrazdou. Směrná specifikace viz. příloha GEZE		1ks			1ks
X194	Kompletní sestava samočinného otevírání aktivního křídla dvoukřídlových dveří pro OTK včetně pohonů, centrály, kabeláže a kování s hrazdou. Směrná specifikace viz. příloha GEZE		2ks			2ks
X195	Kompletní sestava samočinného otevírání jednokřídlových dveří pro OTK včetně pohonů, centrály, kabeláže a kování s hrazdou. Směrná specifikace viz. příloha GEZE	1ks				1ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X196	<p>Dvojice ocelových žárově zinkovaných madel, opatřených PUR nátěrem na boční stěně venkovního schodiště. Průměr madla 52 mm. Madlo bude kotveno z boku na chemické kotvy.</p> <p>Madlo je osazeno na přístupové rampě u vertikální plošiny osob OTP a tudíž bude osazeno ve výšce 300 a 900mm nad terénem.</p> <p>Madlo bude přesahovat hrany o 150mm na výstupu i nástupu.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Délka madla 4500 mm</p>	1+1				1+1
X197	<p>Zábradlí ocelové žárově zinkované, opatřené PUR nátěrem na opěrné zdi u komunikace Podkrušnohorská. Jedná se o zábradlí se svislou trubkovou výplní a madlem. Průměr madla 52 mm, průměr zábradelních nosných sloupků 40 mm a průměr svislých výplňových trubek 24 mm. Vzdálenost mezi zábradelními sloupky je max. 2000 mm. Sloupky budou kotveny z vrchu na chemické kotvy. Světlost mezi svislými sloupky 120mm.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Zábradlí bude splňovat příslušnou platnou normu ČSN (výška, rozteče trubek,)</p> <p>Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení.</p> <p>Celková délka 20000 mm Celková výška..... 900 mm</p>	20m				20m

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X198	<p>Zábradlí ocelové žárově zinkované, opatřené PUR nátěrem na opěrných zídkách z betonových palisád u přístupového chodníku od ulice Podkrušnohorská. Jedná se o zábradlí se svislou trubkovou výplní a madlem. Průměr madla 52 mm, průměr zábradelních nosných sloupků 40 mm a průměr svislých výplňových trubek 24 mm. Vzdálenost mezi zábradelními sloupky je max. 2000 mm. Sloupky budou kotveny z boku na chemické kotvy.</p> <p>Světlost mezi svislými sloupky 120mm.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Zábradlí bude splňovat příslušnou platnou normu ČSN (výška, rozteče trubek,)</p> <p>Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení.</p> <p>Délky cca 15,5m; 14m; 20m Celková výška..... 900 mm</p>	49,5 m				49,5 m
X199	<p>Zábradlí šikmé ocelové žárově zinkované, opatřené PUR nátěrem na opěrných zídkách z betonových palisád venkovního schodiště u přístupového chodníku od ulice Podkrušnohorská. Jedná se o zábradlí se svislou trubkovou výplní a madlem. Průměr madla 52 mm, průměr zábradelních nosných sloupků 40 mm a průměr svislých výplňových trubek 24 mm. Vzdálenost mezi zábradelními sloupky je max. 2000 mm. Sloupky budou kotveny z boku na chemické kotvy.</p> <p>Světlost mezi svislými sloupky 120mm.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Zábradlí bude splňovat příslušnou platnou normu ČSN (výška, rozteče trubek,)</p> <p>Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení.</p> <p>Délky cca 13m; 5m Celková výška..... 900 mm</p>	17m				17m

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X200	<p>Branka pro personál na boku terasy letního koupaliště: Branka bude součástí ocel. zábradlí X202.</p> <p>Branka a oplocení bude tvořeno rámem z jácklových profilů, čtvercovými sloupky a svislou výplní z hranolů cca 20/20mm.</p> <p>Branka šířky 1,10m bude osazena cylindrickým zámkem .</p> <p>Výška branky: 900mm</p>	1 ks				1 ks
X201	<p>Zábradlí ocelové žárově zinkované, opatřené PUR nátěrem na opěrných zídkách z betonových palisád venkovních teras letního koupaliště. Jedná se o zábradlí se svislou trubkovou výplní a madlem. Průměr madla 52 mm, průměr zábradelních nosných sloupků 40 mm a průměr svislých výplňových trubek 24 mm. Vzdálenost mezi zábradelními sloupky je max. 2000 mm. Sloupky budou kotveny shora na chemické kotvy.</p> <p>Světlost mezi svislými sloupky 120mm.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Zábradlí bude splňovat příslušnou platnou normu ČSN (výška, rozteče trubek,)</p> <p>Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení.</p> <p>Délky cca 16,5m; 30m; 11m; 30m; 19m; 13,5m</p> <p>Celková výška..... 900 mm</p>	120 m				120 m

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X202	<p>Zábradlí ocelové žárově zinkované, opatřené PUR nátěrem na boku venkovních teras letního koupaliště. Jedná se o zábradlí se svislou trubkovou výplní a madlem. Průměr madla 52 mm, průměr zábradelních nosných sloupků 40 mm a průměr svislých výplňových trubek 24 mm. Vzdálenost mezi zábradelními sloupky je max. 2000 mm. Sloupky budou kotveny do betonových patek 400/400/600mm. Světlost mezi svislými sloupky 120mm.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Zábradlí bude splňovat příslušnou platnou normu ČSN (výška, rozteče trubek,)</p> <p>Na zábradlí délky 7m bude osazeno madlo ve výšce 300 a 900mm nad terénem u přístupové rampy k vertikální plošině osob OTP.</p> <p>Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení.</p> <p>Délky cca 7m; 7m; 9,5m Celková výška..... 900 mm</p>	23,5 m				23,5 m

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X203	<p>Zábradlí šikmé ocelové žárově zinkované, opatřené PUR nátěrem na opěrných zídkách z betonových palisád venkovních teras letního koupaliště. Jedná se o zábradlí se svislou trubkovou výplní a madlem. Průměr madla 52 mm, průměr zábradelních nosných sloupků 40 mm a průměr svislých výplňových trubek 24 mm. Vzdálenost mezi zábradelními sloupky je max. 2000 mm. Sloupky budou kotveny shora na chemické kotvy.</p> <p>Světlost mezi svislými sloupky 120mm.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Zábradlí bude splňovat příslušnou platnou normu ČSN (výška, rozteče trubek,)</p> <p>Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení.</p> <p>Délky cca 1,5m – 8kusů cca 2,7m–4kusy</p> <p>Celková výška..... 900 mm</p>	12ks				12ks
X204	<p>Betonové prefa vibrolisované palisády, mrazuvzdorné s povrchovou úpravou odolnou chemickým rozmrazovacím látkám. Palisády budou s vnitřní dutinou prům. 75mm</p> <p>Palisády budou tvořit opěrné zídky přístupové komunikace a schodiště od ulice Podkrušnohorská.</p> <p>Rozměr: obdélníkové 180/120mm Délka palisády: 1,20m Počet: 8,3ks/bm Barva: karamelová</p> <p>Celková délka: 86m, tzn. cca. 715ks</p> <p>Palisády budou osazeny do betonového základu na 1/3 výšky, tzn. max. výška opěrné zídky 800m</p>	715 ks				715 ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X205	<p>Betonové prefa vibrolisované palisády, mrazuvzdorné s povrchovou úpravou odolnou chemickým rozmrazovacím látkám. Palisády budou s vnitřní dutinou prům. 75mm</p> <p>Palisády budou tvořit okraj horní terasy u letního koupaliště a bude do nich kotveno ocel. zábradlí.</p> <p>Rozměr: obdélníkové 180/120mm Délka palisády: 1,20m Počet: 8,3ks/bm Barva: karamelová</p> <p>Celková délka: 8×1,5m; 16m; 30m; 11m = 69m, tzn. cca. 573 ks</p> <p>Palisády budou osazeny do betonového základu na 1/3 výšky, tzn. max. výška opěrné zídky 800m</p>	573 ks				573 ks
X206	<p>Betonové prefa vibrolisované armované palisády, mrazuvzdorné s povrchovou úpravou odolnou chemickým rozmrazovacím látkám. Palisády budou s vnitřní dutinou prům. 75mm</p> <p>Palisády budou tvořit okraj spodní terasy u letního koupaliště a bude do nich kotveno ocel. zábradlí.</p> <p>Rozměr: kruhové s vibráním Ø200mm Délka palisády: 1,50m Počet: 5,7ks/bm Barva: karamelová</p> <p>Celková délka: 19m; 30m; 13m; 6×2,5m = 77m, tzn. cca. 439 ks</p> <p>Palisády budou osazeny do betonového základu na 1/3 výšky, tzn. max. výška opěrné zídky 1000m</p>	439 ks				439 ks

Císlo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X207	<p>Betonové prefa vibrolisované palisády, mrazuvzdorné s povrchovou úpravou odolnou chemickým rozmrazovacím látkám.</p> <p>Palisády budou tvořit kraj schodišťových stupňů teras u letního koupaliště.</p> <p>Rozměr: 110/110mm Délka palisády: 400mm Počet: 9ks/bm Barva: karamelová</p> <p>Celková délka: 19×5=90ks × 4 schodiště=360ks 19×6=114ks × 2 schodiště=228ks</p> <p>Palisády budou osazeny do betonového základu na 1/3 výšky</p>	588 ks				588 ks
X208	<p>Automatické otevírání dvoukřídle venkovní brány u vjezdu zásobování.</p> <p>Jedná se o dvojici pohonů napájených dle části Elektro. Pohony budou napojeny na EPS a dále budou napojeny na centrální záložní zdroj UPS, který umožní otevření v případě výpadku elektrického proudu. Brána slouží pro vjezd jednotek IZS.</p> <p>Ovládání brány bude tlačítkem a přenosnými klíčenkami. Dále bude zajištěna možnost manuálního otevření vrat.</p> <p>Otevírání: dovnitř Vyložení jednoho křídla: cca 2,40m Počet denních cyklů: cca 80</p>	2ks				2ks
X209	<p>Systémová dvířka v celistvém deskovém podhledu Rozměr: 600/600mm</p>	5ks	10ks	10ks		25ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X210	<p>Ocelová nerezová průchodka v suterénu s pevnou a volnou přírubou pro napojení asfaltové hydroizolace. Průchodka bude po protažení potrubí dotěsněna systémovým pryžovým dotahovacím šroubovacím těsněním</p> <p>průměr do 100mm délka 350 mm</p> <p>potrubí chloru pro letní koupaliště</p>	1 ks				1 ks
X211	<p>Betonové prefa vibrolisované palisády, mrazuvzdorné s povrchovou úpravou odolnou chemickým rozmrazovacím látkám. Palisády budou s vnitřní dutinou prům. 75mm</p> <p>Palisády budou tvořit opěrnou zídku v pokračování ŽLB opěrné zdi zásobovací komunikace na severovýchodní straně objektu.</p> <p>Rozměr: obdélníkové 180/120mm Délka palisády: 1,20m Počet: 8,3ks/bm Barva: šedá</p> <p>Celková délka: 13m, tzn. cca. 110ks</p> <p>Palisády budou osazeny do betonového základu na 1/3 výšky, tzn. max. výška opěrné zídky 800m</p>	110 ks				110 ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X212	<p>Zábradlí ocelové žárově zinkované, opatřené PUR nátěrem na stávajícím přístupovém chodníku od ulice Podkrušnohorská. Jedná se o zábradlí se svislou trubkovou výplní a madlem. Průměr madla 52 mm, průměr zábradelních nosných sloupků 40 mm a průměr svislých výplňových trubek 24 mm. Vzdálenost mezi zábradelními sloupkami je max. 2000 mm. Sloupky budou kotveny z boku na chemické kotvy. Světlost mezi svislými sloupkami 120mm.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Zábradlí bude splňovat příslušnou platnou normu ČSN (výška, rozteče trubek,)</p> <p>Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení.</p> <p>Délky cca 42m Celková výška..... 900 mm</p>	42m				42m
X213	<p>Nové oplocení areálu. Jedná se o oplocení z pletiva z ocelového pozinkovaného drátu včetně ocelových poplastovaných sloupků a betonové podhrabové desky. Sloupky budou ve vzdálenosti cca 3m a budou kotvené do monolitické patky 500/500/750mm.</p> <p>Pletivo: pozinkovaný drát potažený PVC (barva zelená), průměr drátu včetně PVC 2,5mm. Součástí pletiva je horní, střední a dolní napínací drát včetně napínáků. Výška pletiva – 2,0m</p> <p>Sloupky: průměr 48mm, pozinkované a poplastované, součástí budou šikmé vzpěry a čepička PVC</p> <p>Podhrabová deska kónická: betonová deska výšky 200mm, tloušťky 50mm, součástí budou u sloupků pozinkované ocelové držáky podhrabových desek</p> <p>Součástí oplocení bude dvoukřídlá vjezdová branka šířky 3,0m</p> <p>Délka: 80 + 12m</p>	92m				92m

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
X214	<p>Šatní skříňka na nožičkách bez lavičky včetně elektronického zámku. Skříňka je vysoká 1580mm + nožičky.</p> <p>Konstrukce skříňky: Eloxovaný hliník tvoří pevnostní kostru celé skříně. Profily zvyšují bezpečnost na straně pantů a ztužení v oblasti zámků. Pant je průběžný, tvořen celým hliníkovým profilem. Radius zaoblení profilů R=6mm. Středové profily jsou tvořeny profilem T v celé výši. Podpěry polic jsou z nerez, integrované do hliníkového profilu skříněk. Police skříní jsou nýtovány k nerezovým podpěrám.</p> <p>Korpusy skříní z vysokotlakého laminátu tl. 4 mm a 8 mm. Dveře skříní tl. 8mm vložené do průběžného pantového profilu.</p> <p>Vybavení skříněk: horní polička, šatní tyč. Zámek bude elektronický – podrobná specifikace – viz odbavovací systém této PD Barevné provedení: barevné varianty dle projektu interiéru této PD. Korpus skříňky v bílé barvě.</p> <p>Odvětrání skříněk je zajištěno standardním horním nebo dolním otvorem.</p> <p>Rozměr skříňky: 300/500/1580mm</p>		5ks			5ks
	<p>Mobilní výtah pro tělesně postižené nevyžaduje žádnou montáž k ochozu bazénu. Pohon výtahu je zajištěn dobíjecí 24 V baterií. Pro zabezpečení stability během provozu je výtah opatřen mechanickými vzpěrami. Výtah je vybaven voděodolným tlačítkovým ovladačem, který je propojen se základnou kabelem.</p> <p>Max. váha osoby: 136 kg</p> <p>Směrný výrobek: elektrický výtah PAL</p>		1 ks			1 ks
	<p>Ventilační mřížka do zdi</p> <p>Rozměr: 300/125 mm</p>	4 ks	1 ks	2 ks		7 ks
	<p>Ventilační mřížky do dveří</p> <p>Rozměr: 300/125 mm</p>	1 ks	4 ks	1 ks		6 ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
	<p>Ocelové konzoly pro rozvody potrubí ZTI, UT, VH</p> <p>žárově zinkovaná ocel, kotvení do zdi na chemické kotvy.</p> <p>počet: dle potřeby jednotlivých profesí</p>	1kpl				1kpl
	<p>Ocelové konzoly pro rozvody potrubí VZT</p> <p>žárově zinkovaná ocel, kotvení do zdi na chemické kotvy.</p> <p>počet: dle potřeby jednotlivých profesí</p>	1kpl				1kpl
	<p>Nerezové kotvy vkládané do spáry PREFA panelů pro zavěšení nosného roštu akustického podhledu</p> <p>Jedná se o kotvu vyrobenou z nerezové oceli stabilizované titanem, tř. oceli 1.4571.</p> <p>Kotva je tvořena vodorovnou částí z oceli ploché-stříhané-EN 10028-7-1.4571, rozměr 20/4/300 mm.</p> <p>Na plochou ocel bude navařena nerez závitová tyč průměru 6 mm, délky 750 mm.</p>		500 ks			500 ks
	<p>Dvířka pod obklad s rámem, rozměr dle velikosti obkladaček (min. 200/200mm), provedení na magnety.</p>					7ks
	<p>Nerezová dvířka ZTI s rámem. Dvířka budou opatřena zapuštěnými panty a budou uzavíratelná na systémový klíč (např. přenosná klička). Dvířka budou po obvodě ztužena a zahnutá proti možnosti poranění.</p> <p>Rozměr 150 x 250 mm s rámem</p>					10ks
	<p>Plastová dvířka ZTI s rámem. Dvířka budou opatřena zapuštěnými panty a budou uzavíratelná na systémový klíč (např. přenosná klička).</p> <p>Rozměr 150 x 250 mm s rámem</p>					15ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
	<p>Nerezová mřížka pro zakrytí přivětrávací hlavice ZTI s rámem.</p> <p>Rozměr 300 x 300 mm s rámem</p>					10ks