


# VÝPIS VÝROBKŮ

## POZNÁMKA

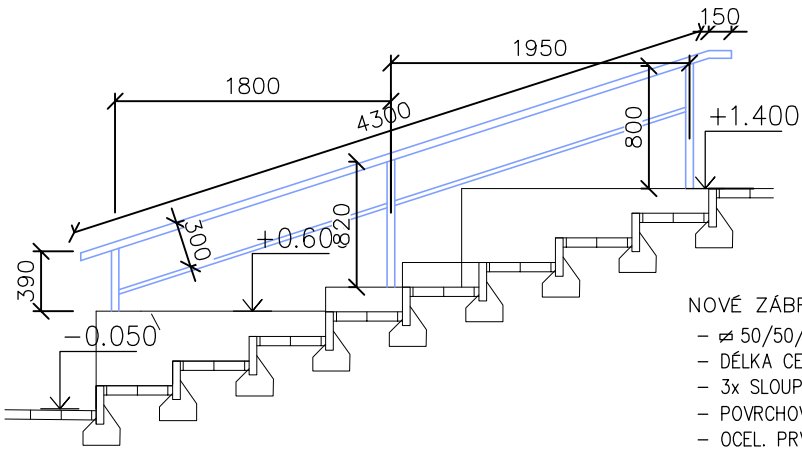
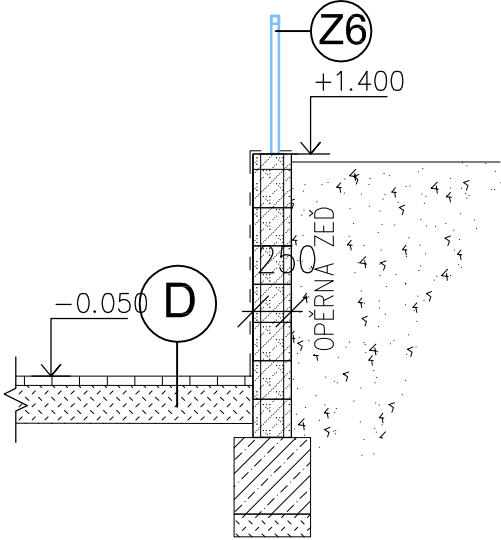
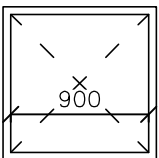
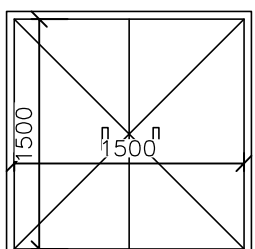
- ROZMĚRY PRVKŮ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, NA STAVBĚ JE NUTNO PŘED JEJICH VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT

INVESTOR : SPORTaS s.r.o. Jiráskova 413, 436 01 Litvínov	ZAK. ČÍSLO: POR 01.08.2025	 <div>MICHAL POSPÍŠIL +420 736 680 233 IČO 65912535 DIČ CZ 7404195678</div>
	OBEC : Litvínov	
	DATUM: 08/2025	
	FORMÁT : A4	
STUPEŇ: PROJEKT	POČ. VYHOTOVENÍ : 6	Sídlo: TUČÍN 148, 751 16 TUČÍN Kancelář: DENISOVA 2916/9, 750 02 PŘEROV
STAVBA: Technická pomoc na opravu plaveckého bazénu letního koupaliště Litvínov	Zodp. proj.	Michal POSPÍŠIL
	Vypracoval	Vít VETEŠNÍK
ČÁST: D.1.2. Stavební část	Autoriz. osoba	ING. Z. TILLEROVA
NÁZEV VÝKRESU : VÝPIS VÝROBKŮ	MĚŘÍTKO : _____	Č. VÝKRESU : D.1.2. – 33

ROZMĚRY PRVKŮ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, NA STAVBĚ JE NUTNO PŘED JEJICH VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT

OZN.	SCHEMA	POPIS	CELKEM
Z1	<p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	<p>NOVÉ NEREZOVÉ MADLO(ATYPICKÉ) PRO VSTUP DO BAZÉNU  MATERIÁL – NEREZOVÁ OCEL AISI 316, <math>\varnothing 43\text{mm}</math>, min.tl.2mm  PRODLOUŽENÉ KOTVENÍ PŘES ZÁMKOVOU DLAŽBU  URČENO PRO FÓLIOVÉ BAZÉNY  UMÍSTĚNÍ – SCHODIŠTĚ, PLAVECKÝ BAZÉN</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO STAVU</p>	2 KS
Z2	<p>2xNOVÝ BET. ZÁKLAD PRO ŽEBŘÍKY 300x200x250mm (pod dlažbou)</p>	<p>NOVÉ NEREZOVÉ ATYPICKÉ SCHŮDKY(ŽEBŘÍKY) PRO VSTUP DO BAZÉNU  MATERIÁL – NEREZOVÁ OCEL AISI 316, <math>\varnothing 43\text{mm}</math>, min.tl.2mm , 4 STUPNĚ  STUPNĚ DOPLNĚNY PROTISKLUZNÝMI NAŠLAPY  ŽEBŘÍK ZAKONČEN OPĚRNÝM KLOUBEM SMĚREM KE STĚNĚ BAZÉNU  URČENO PRO FÓLIOVÉ BAZÉNY  (PRODLOUŽENÉ KOTVENÍ PŘES ZÁMKOVOU DLAŽBU)</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO STAVU</p>	4 KS
Z3	<p>NOVÝ ROZNÁŠECÍ OCELOVÝ NOSNÍK PRO TOBOGÁN – PLAVECKÝ BAZÉN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– např. SVAŘOVANÝ 2xPROFIL U160</li> <li>– DÉLKA cca 4,8m</li> <li>– KOTVENO DO OPĚRNÉ ZDI A ŽB K-CE BAZÉNU &gt; např. OCELOVÉ PLOTNY 250x250mm</li> </ul> <p>POZN. PRO VELKÉ MNOŽSTVÍ ROZVODŮ NENÍ MOŽNÉ ZHOTOVIT ZÁKLAD (PŘESNÝ DRUH NOSNÍKU A ZPŮSOB UCHYCENÍ BUDE UPŘESNĚN PŘI REALIZACI DODAVATELEM, ZPŮSOB UKOTVENÍ BUDE URČEN DODAVATELEM)</p> <p>PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>		1 KS
Z4	<p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	<p>NOVÉ OPLOCENÍ ČISTÉHO PROSTORU  OCELOVÉ SLOUPKY <math>\varnothing 38\text{mm}</math>, CELKOVÁ DÉLKA 100cm OSAZENÉ BETONOVÉHO ZÁKLADU,  MEZI SLOUPKY BUDE NATAŽENO LANO, SLOUPKY KAŽDÉ cca 2m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– CELKEM SLOUPKŮ – cca 110ks</li> <li>– CELKEM LANA – cca 260 mb</li> </ul> <p>POZN. PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM PROVÁDĚCÍCH PRACÍ</p>	

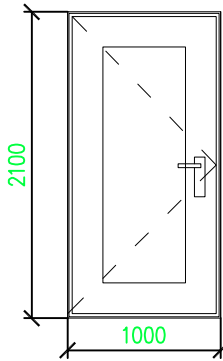
ROZMĚRY PRVKŮ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, NA STAVBĚ JE NUTNO PŘED JEJICH VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT

OZN.	SCHEMA	POPIS	CELKEM
Z5	 <p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p> <p>PŘESNÁ K-CE ZÁBRADLÍ A ZPŮSOB UKOTVENÍ BUDE URČENA DODAVATELEM PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	<p>NOVÉ ZÁBRADLÍ TERÉNNÍHO SCHODIŠTĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ø 50/50/2,5; Ø 50/30/2,5</li> <li>- DÉLKA CELKEM &gt; cca 4450 mm</li> <li>- 3x SLOUPEK Ø 50/50/2,5,</li> <li>- PОВRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ</li> <li>- OCEL. PRVKY SE UKOTVÍ CHEM. KOTVAMI DO OKOLNÍCH K-CE</li> <li>- PŘESA H ZÁBRADLÍ 150mm OD KONCE SCHODIŠTĚ</li> <li>- VÝŠKA OD POVRCHU SCHODIŠTĚ &gt; 900mm</li> </ul>	2 KS
Z6	 <p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	<p>NOVÉ NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ</p> <p>MADLO: Z T.P. 50/25/2,5mm SLOUPEK: 50x25/2,5mm, VÝŠKA ~900mm(OD POVRCHU) VÝPLNĚ: PÁSOVINA UCHYCENÍ VÝPLNĚ: NAVAŘENÝ DO RÁMU KOTVENÍ: DO BETONOVÉ K-CE OPERNÝCH ZDÍ A BET. SOKLŮ (DLE ŘEŠENÍ A ZAMĚŘENÍ DODAVATELSKÉ FIRMY)</p> <p>NOVÉ ZÁBRADLÍ S MADLEM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VÝŠKA OD PODLAHY ~900mm</li> <li>- CELKOVÁ DÉLKA – ~38mb</li> <li>- CELKEM SLOUPKŮ – ~28ks(á ~1,5m)</li> <li>- MATERIÁL, PОВRCHOVÁ ÚPRAVA – NEREZ AISI 304, BRUS</li> <li>- VZDÁLENOST VÝPLNÍ max. 100mm</li> </ul> <p>PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ DODAVATELEM</p> <p>PŘESNÝ DRUH A ZPŮSOB ŘEŠENÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI DODAVATELSKOU FIRMOU DLE JEJÍHO NÁVRHU A ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI.</p>	26mb
Z7	 <p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	<p>NOVÝ OCELOVÝ POKOP 900x900mm VČ. RÁMU UMÍSTĚNÍ – AKUMULAČNÍ JÍMKA +STROJOVNA PŘESNÝ DRUH BUDE UPŘESNĚN BĚHEM PROVÁDĚCÍCH PRACÍ</p>	1 KS
Z8	 <p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	<p>NOVÝ DĚLENÝ OCELOVÝ POKOP 1500x1500mm VČ. RÁMU (SE ZAPUŠTĚNÝM MADLEM) UMÍSTĚNÍ – ARMATURNÍ ŠACHTA AŠ-1 PŘESNÝ DRUH BUDE UPŘESNĚN BĚHEM PROVÁDĚCÍCH PRACÍ</p>	1 KS

ROZMĚRY PRVKŮ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, NA STAVBĚ JE NUTNO PŘED JEJICH VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT

OZN.	SCHEMA	POPIS	CELKEM
Z9	<p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	<p><b>SÁNÍ PRO ATRAKCE – SS2</b>  ZABETONOVÁNO DO ZÁCHYTNÉHO BET. SOKLU  MATERIÁL – NEREZOVÁ OCEL AISI 316  Sací box nerez 700x345x100mm, k zabetonování, pro fólii, s odtokem Ø200.  Krycí mřížka nerez s otvory o celkové ploše min.0,0750 m<sup>2</sup>  A » např. 48 pásů 200 x 8 mm =0,0768m<sup>2</sup>  DETAIL – VIZ. VÝKRES D.1.2. – 22</p> <p>Všechny hrany nerez plechu budou zaobleny, obroušeny.</p> <p>PŘESNÁ K-CE A ZPŮSOB UKOTVENÍ BUDE URČENA DODAVATELEM  PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	3 KS
Z10	<p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	<p><b>SÁNÍ ODE DNA BAZÉNU – SS1</b>  ZABETONOVÁNO DO ZÁCHYTNÉHO BET. SOKLU  MATERIÁL – NEREZOVÁ OCEL AISI 316  Sací box nerez 920x245x300mm, k zabetonování, pro fólii, s odtokem Ø160 + příruba.  Krycí mřížka nerez s otvory o celkové ploše min.0,070 m<sup>2</sup>  B » např. 44 pásů 200 x 8 mm =0,0704m<sup>2</sup>  DETAIL – VIZ. VÝKRES D.1.2. – 22</p> <p>Všechny hrany nerez plechu budou zaobleny, obroušeny.</p> <p>PŘESNÁ K-CE A ZPŮSOB UKOTVENÍ BUDE URČENA DODAVATELEM  PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	3 KS
Z11	<p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	<p><b>NEREZOVÝ PŘELIVNÝ ŽLÁBEK – PLAVECKÝ BAZÉN</b>  NEREZOVÝ ŽLÁBEK PŘELIVNÝ AISI 316,  VIZ. VÝKRES D.1.2. – 29</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO STAVU</p>	96mb
Z12	<p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	<p><b>NOVÉ ZÁBRADLÍ TERÉNNÍHO SCHODIŠTĚ</b>  – Ø 50/50/2,5; Ø50/30/2,5  – DÉLKA CELKEM &gt; cca 6050 mm  – 4x SLOUPEK Ø50/50/2,5,  – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ  – OCEL. PRVKY SE UKOTVÍ CHEM. KOTVAMI DO OKOLNÍCH K-ČI  – PŘESAŘ ZÁBRADLÍ 150mm OD KONCE SCHODIŠTĚ  – VÝŠKA OD POVRCHU SCHODIŠTĚ &gt; 900mm  – VÝPLŇ ZÁBRADLÍ – VE VÝŠCE 450mm</p> <p>PŘESNÁ K-CE ZÁBRADLÍ A ZPŮSOB UKOTVENÍ BUDE URČENA DODAVATELEM  PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	2 KS

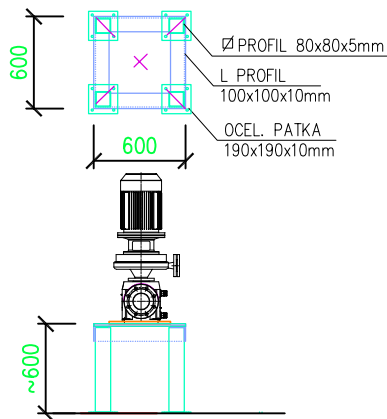
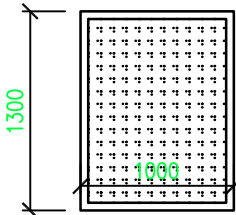
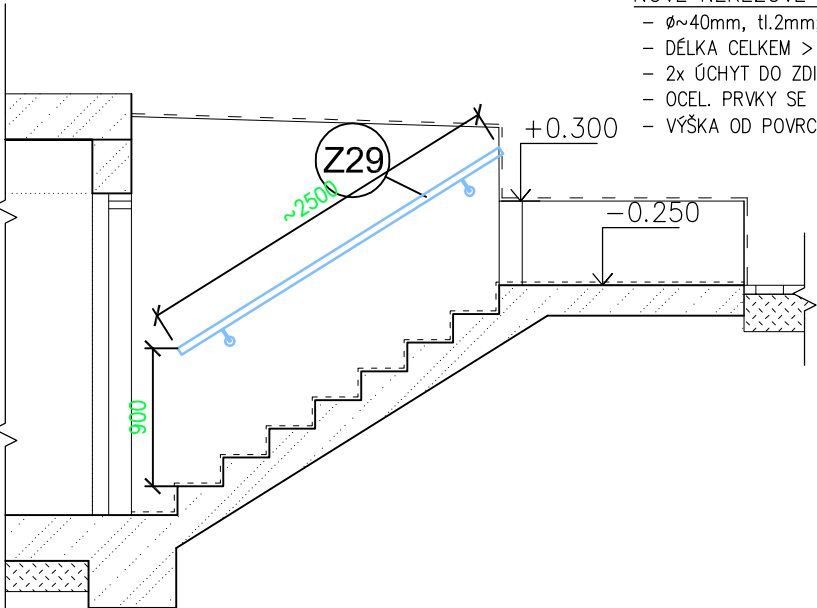
ROZMĚRY PRVKŮ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, NA STAVBĚ JE NUTNO PŘED JEJICH VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT

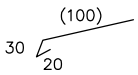


OZN.	SCHEMA	POPIS	CELKEM
Z16		<p>VSTUPNÍ OCELOVÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OCELOVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ, PLNÉ</li> <li>- DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</li> <li>- ROZMĚR 900/2050</li> <li>- KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ</li> <li>- DRUH KOVÁNÍ A ZPŮSOB UZAMYKÁNÍ SE URČÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM</li> </ul> <p>SKLADEB. ROZMĚR 1000/2100</p> <p>PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT OTVOR</p> <p>ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ BUDOU PŘED VÝROBOU PROVÁDĚCÍ FIRMOU OVĚŘENY A ZKONZULTOVÁNY S INVESTOREM</p>	
	<p>BARVA RÁMU – HNĚDÁ</p> <p>UMÍSTĚNÍ – VSTUP DO STROJOVNY,</p>	STROJOVNA	1 KS
Z17		<p>KRYCÍ NEREZOVÝ PLECH(DILATAČNÍ SPÁRY V PLAVECKÉM BAZÉNU)</p> <p>STÁVAJÍCÍ DILATAČNÍ SPÁRY V BAZÉNU BUDOU OPRÁVENY A VYPLNĚNY TRVALE PRUŽNÝM TMELEM, KTERÝ JE ODOLNÝ VŮČI VODĚ A VHODNÝ POD FÓLIÍ</p> <p>SPÁRY BUDOU POD FÓLIÍ PŘEKRYTY NEREZOVÝM PLECHEM tl. 0,3mm, Š≈300mm (PŘESNÁ DÉLKA STÁVAJÍCÍCH SPÁR BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI)</p> <p>POZN. PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNA BĚHEM PROVÁDĚCÍCH PRACÍ</p>	~470mb
Z23		<p>OCELOVÁ MADLA PRO VSTUP DO ŠACHTY AŠ-1</p> <p>- KOTVENO DO BET. STĚNY ŠACHTY</p> <p>POZN. PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM PROVÁDĚCÍCH PRACÍ</p>	5 KS

ROZMĚRY PRVKŮ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, NA STAVBĚ JE NUTNO PŘED JEJICH VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT

OZN.	SCHEMA	POPIS	CELKEM
Z24		<p><b>NOVÉ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– BOČNICE – OCEL 250/15 mm, ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ – cca 12mb</li> <li>– SCHODIŠTĚ S ROZŠÍŘENOU PODESTOU DO TVARU L</li> <li>– PODPŮRNÝ OCEL. SLOUP V ROHU PODESTY – 80x80x5 mm</li> <li>– VNĚJŠÍ PŮDORYSNÉ ROZMĚRY cca 4250 x 1400 mm (SCHODIŠTĚ ~2x1,4m)</li> <li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ</li> <li>– POCHŮŽÍ PLOCHA – ROŠTY – ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ – cca 4,5 m<sup>2</sup></li> <li>– OCEL. PRVKY SE UKOTVÍ CHEM. KOTVAMI DO OKOLNÍHO BETONU</li> <li>– UMÍSTĚNÍ – 1.PP – STROJOVNÁ TECHNOLOGIE</li> </ul> <p><b>NOVÉ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ø 50/50/2,5; Ø50/30/2,5</li> <li>– DÉLKA CELKEM &gt; cca 4,5mb,</li> <li>– 5x SLOUPEK Ø50/50/2,5,</li> <li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ</li> <li>– OCEL. PRVKY SE UKOTVÍ CHEM. KOTVAMI DO OKOLNÍCH K-ČÍ A DO BOKU OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ</li> <li>– VÝŠKA OD POVRCHU SCHODIŠTĚ A PODLAHY &gt; 900mm</li> <li>– VÝPLŇ ZÁBRADLÍ – VE VÝŠCE 450mm OD ŽB DESKY</li> <li>– PŘESAHA ZÁBRADLÍ 150mm OD KONCE SCHODIŠTĚ</li> </ul> <p>PŘESNÝ DRUH A ZPŮSOB ŘEŠENÍ OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ, BUDE UPŘESNĚN PŘI REALIZACI DODAVATELSKOU FIRMOU DLE JEJÍHO NÁVRHU A ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI.</p>	
Z25		<p><b>NOVÝ OCELOVÝ SOKL POD ČERPADLA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– OCELOVÝ, SVAŘENÁ, POZINKOVANÁ K-CE PRO OSAZENÍ ČERPADLA</li> <li>– ROZMĚR 800x600mm, VÝŠKA cca 750mm</li> <li>– SLOUPKY(4x) &gt; OCEL. Ø PROFIL 80x80x5mm (DÉLKA CELKEM ~3000mm)</li> <li>– RÁM &gt; OCEL. L PROFIL 100x100x10mm (DÉLKA CELKEM ~2800mm)</li> <li>– PLOCHA – OCEL PLECH tl. 5mm – ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ – cca 0,50 m<sup>2</sup></li> <li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ</li> <li>– ČERPADLO OSAZENO NA GUMOVÉ DESKY tl.20mm A UCHYCENO K NOVÉ OCEL. K-ČÍ</li> <li>– OCEL. PRVKY SE UKOTVÍ CHEM. KOTVAMI DO BETONU POMOCÍ OCELOVÉ PATKY</li> <li>– UMÍSTĚNÍ – 1.PP – STROJOVNÁ TECHNOLOGIE</li> </ul> <p>PŘESNÝ DRUH A ZPŮSOB ŘEŠENÍ OCEL. SOKLU, BUDE UPŘESNĚN PŘI REALIZACI DODAVATELSKOU FIRMOU DLE JEJÍHO NÁVRHU A ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI.</p> <p><b>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</b></p>	2 KS

ROZMĚRY PRVKŮ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, NA STAVBĚ JE NUTNO PŘED JEJICH VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT

OZN.	SCHEMA	POPIS	CELKEM
Z26		<p><b>NOVÝ OCELOVÝ SOKL POD ČERPADLA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– OCELOVÝ, SVAŘENÁ, POZINKOVANÁ K-CE PRO OSAZENÍ ČERPADLA</li><li>– ROZMĚR 600x600mm, VÝŠKA cca 600mm</li><li>– SLOUPKY(4x) &gt; OCEL. Ø PROFIL 80x80x5mm (DĚLKA CELKEM ~2400mm)</li><li>– RÁM &gt; OCEL. L PROFIL 100x100x10mm (DĚLKA CELKEM ~2400mm)</li><li>– PLOCHA – OCEL PLECH tl. 5mm – ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ – cca 0,36 m<sup>2</sup></li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ</li><li>– ČERPADLO OSAZENO NA GUMOVÉ DESKY tl.20mm A UCHYCENO K NOVÉ OCEL. K-CÍ</li><li>– OCEL. PRVKY SE UKOTVÍ CHEM. KOTVAMI DO BETONU POMOCÍ OCELOVÉ PATKY</li><li>– UMÍSTĚNÍ – 1.PP – STROJOVNÁ TECHNOLOGIE</li></ul> <p>PŘESNÝ DRUH A ZPŮSOB ŘEŠENÍ OCEL. SOKLU, BUDE UPŘESNĚN PŘI REALIZACI DODAVATELSKOU FIRMOU DLE JEJÍHO NÁVRHU A ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI.</p> <p><b>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</b></p>	2 KS
Z27		<p><b>OCELOVÝ ROŠT</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– SVAŘOVANÝ, OCELOVÝ ROŠT, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ</li><li>– UMÍSTĚNÍ – STROJOVNÁ TECHNOLOGIE 1.PP</li><li>– PŮDORYSNÉ ROZMĚRY cca 1000 x 1300 mm</li><li>– POCHŮZÍ PLOCHA – ROŠTY – ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ – cca 1,5 m<sup>2</sup></li><li>– VÝŠKA ROŠTU: 3 cm; ROZMĚR NOSNÉHO PÁSKU – 30/2mm; ROZMĚR OKA – 34/38mm</li><li>– OSAZENO NA OCELOVÝ L PROFIL 40/40 UKOTVENÝ CHEM. KOTVAMI DO OKOLNÍCH K-CÍ – ~7,5mb</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ</li><li>– PROVEDENY PROSTUPY PRO ROZVODY</li></ul> <p><b>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</b></p> <p>POZN. PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM PROVÁDĚCÍCH PRACÍ</p>	1 KS
Z28	<p><b>NOVÉ STANOVIŠTĚ PLAVČIKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– BOČNICE – OCEL 250/15 mm, ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ – cca 14mb</li><li>– SCHODIŠTĚ S PODESTOU SLOUŽÍCÍ JAKO STANOVIŠTĚ PLAVČIKA – 2x (5x300/200)</li><li>– PODPŮRNÉ OCEL. SLOUPY V ROHU PODESTY – 4x 80x80x5 mm – L=4,5mb</li><li>– VNĚJŠÍ PŮDORYSNÉ ROZMĚRY STANOVIŠTĚ cca 2000 x 2000 mm</li><li>– OCELOVÉ L PROFILY 60x60x5mm PO OBVODU PODESTY A SCHODIŠTĚ PRO OSAZENÍ PRKEN L=~13mb</li><li>+ PODPŮRNÉ PROFILY DO KŘÍŽE 60x80x5 – L=4mb</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ + DŘEVOPLASTOVÁ PRKNA</li><li>– POCHŮZÍ PLOCHA – DŘEVOPLASTOVÁ PRKNA – cca 6,5 m<sup>2</sup></li><li>– OCEL. PRVKY SE UKOTVÍ CHEM. KOTVAMI DO NOVÝCH ZÁKLADŮ</li><li>– UMÍSTĚNÍ – HRANICE ČISTÉHO PROSTORU</li></ul> <p><b>NOVÉ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ – 2x</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Ø 50/50/2,5; Ø 50/50/2,5</li><li>– DĚLKA CELKEM &gt; cca 25mb</li><li>– 10x SLOUPEK Ø 50/50/2,5, V=~1000mm</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ</li><li>– OCEL. PRVKY SE UKOTVÍ CHEM. KOTVAMI DO OKOLNÍCH K-CÍ A DO BOKU OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ</li><li>– VÝŠKA OD POVRCHU SCHODIŠTĚ A PODLAHY &gt; 900mm</li><li>– VÝPLŇ ZÁBRADLÍ – VE VÝŠCE 450mm OD ŽB DESKY</li><li>– PŘESAHA ZÁBRADLÍ 150mm OD KONCE SCHODIŠTĚ</li></ul> <p>VIZ. VÝKRES D.1.2. – 32</p> <p>PŘESNÝ DRUH A ZPŮSOB ŘEŠENÍ, BUDE UPŘESNĚN PŘI REALIZACI DODAVATELSKOU FIRMOU DLE JEJÍHO NÁVRHU A ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI.</p>		
Z29		<p><b>NOVÉ NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ – STROJOVNÁ TECHNOLOGIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Ø~40mm, tl.2mm; NEREZ AISI 316</li><li>– DĚLKA CELKEM &gt; cca 2500 mm</li><li>– 2x ÚCHYT DO ZDI</li><li>– OCEL. PRVKY SE UKOTVÍ CHEM. KOTVAMI DO OKOLNÍCH K-CÍ</li><li>– VÝŠKA OD POVRCHU SCHODIŠTĚ &gt; 900mm</li></ul> <p><b>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</b></p> <p>POZN. PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM PROVÁDĚCÍCH PRACÍ</p>	2 KS

OZN.	SCHÉMA	POPIS
(K1)	 ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI	UKONČENÍ STŘECHY – poplastovaný plech (hnědý odstín) R.Š. 150mm – L=14m – 1 ks  PŘESNÉ ROZMĚRY OPLECHOVÁNÍ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO STAVU
(K2)	 ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI	OPLECHOVÁNÍ UKONČUJÍCÍ KRAJ NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY – poplastovaný plech (hnědý odstín) R.Š. 300mm – L=4,1m – 2 ks  PŘESNÉ ROZMĚRY OPLECHOVÁNÍ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO STAVU
(K3)	 ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI	VRCHNÍ OPLECHOVÁNÍ PLOCHÉ STŘECHY – poplastovaný plech (hnědý odstín) R.Š. 300mm – L=14m – 1 ks  PŘESNÉ ROZMĚRY OPLECHOVÁNÍ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO STAVU
(K4)	SVODY – ZASTŘEŠENÍ FILTRŮ (POHLED OD JIHU) NOVÝ ŽLAB PULKRUHOVÝ – d=110mm, L=14,2 m – 1 ks NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD d=110mm – L= 2,8 mb – 1 ks HÁKY – 10 ks ÚCHYTY DO DŘEVĚNÉHO TRÁMU – 3 ks KOTLÍK – 1 ks LAPAČ NEČISTOT – 1 ks PŘESNÉ ROZMĚRY OPLECHOVÁNÍ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO STAVU	

NOVÁ STŘEŠNÍ KRATINA PRO STROJOVNÍ TECHNOLOGIE – ASFALTOVÝ ŠINDEL – ~60m<sup>2</sup>

PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO STAVU

SEZNAM DŘEVĚNÝCH PRVKŮ ZASTŘEŠENÍ FILTRŮ:

1. SLOUP 150/150MM – 4ks, L=2,8m; 4ks, L=3,15m
2. POZEDNICE 150/150mm – 2ks, L=14m
3. KROKVE 100/150MM – 15ks, L=4,1m
4. PÁSEK 100/100mm – 12ks, L=1m
5. KLEŠTINA 60/150mm – 8ks, L=3,0m

Masivní konstrukční dřevo KVH

PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT  
PODLE SKUTEČNÉHO STAVU

SKLADBA S1 – STŘECHA

- ASFALTOVÝ ŠINDEL
- LEHKÝ ASFALTOVANÝ PÁS
- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ – OSB DESKY tl. 24 mm
- KROKVE 100/150mm

ROZMĚR OBJEKTU ~3,0x12,8m

STŘECHA– PULTOVÁ, SKLON 7°

ZASTAVĚNÁ PLOCHA – ~40 m<sup>2</sup>

VÝŠKA ~3100–3550mm

STŘEŠNÍ KRYTINA – ASFALTOVÝ ŠINDEL

KOTVENO DO STÁVAJÍCÍ ŽB DESKY – 8ks

(PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE UPŘESNĚN BĚHEM REALIZAČNÍCH PRACÍ)

NOVÉ K-CE ZASTŘEŠENÍ BUDOU PROVEDENY PO MONTÁŽI FILTRŮ A S  
OHLEDEM NA NOVÉ ROZVODY TECHNOLOGIE – BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM  
PROVÁDĚCÍCH PRACÍ DLE SITUACE NA STAVBĚ