


## OBSAH

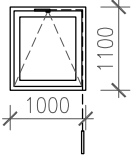
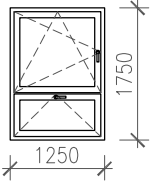
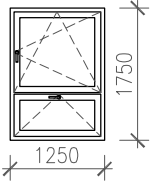
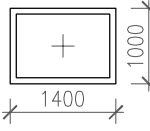
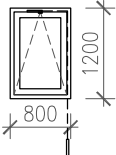
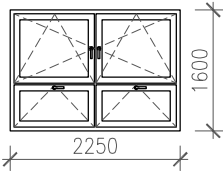
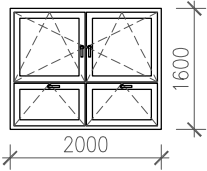
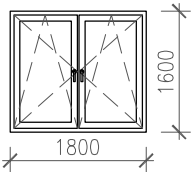
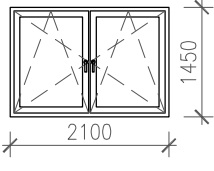
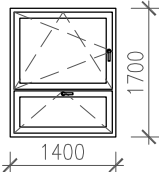
Tabulka č. 1 - OKNA (O)	strana 2
Tabulka č. 2 - DVEŘE (D)	strana 5
Tabulka č. 3 - PŘEKLADY (P)	strana 9
Tabulka č. 4 - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (K)	strana 11
Tabulka č. 5 - ZÁMEČNICKÉ PRVKY(Z)	strana 14
Tabulka č. 6 - OSTATNÍ (X)	strana 16

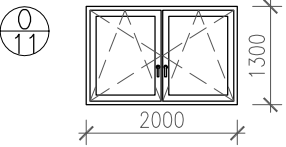
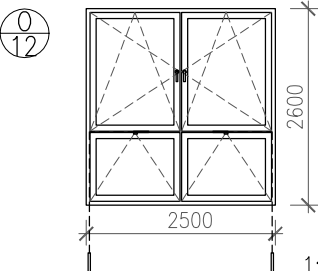
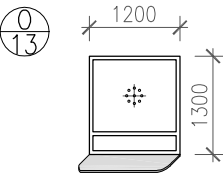
REVIZE Č.1	03.2022	Úprava vstupu do místnosti 1.19 a doplnění dveřních větracích mřížek			
ZODP. PROJEKTANT	ING. DANIEL ŠIMMER		<div>A2-PORT s.r.o.</div> <div>projekční kancelář</div> <div>OPLTOVA 155, 436 03 LITVÍNOV 3</div> <div>IČO: 25424866</div>		
PROJ. ZAKÁZKY	A2-PORT s.r.o.				
KRESLIL	ING. JIŘÍ NOVÁK				
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: MOST	OBEC: LITVÍNOV			
INVESTOR: Město Litvínov, náměstí Míru 11, Horní Litvínov, 43601 Litvínov			FORMÁT: 17x A4      DATUM: 02/2022		
<div>REGENERACE BÝVALÉHO AREÁLU KOVOŠROTU</div> <div>V HAMRU U LITVÍNOVA – 1. ETAPA</div> <div>SO 01 - BUDOVA AB</div>			STUPEŇ: PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
			ČÍSLO ZAKÁZKY: 070-1097		
D1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ČÍSLO PARÉ:	MĚŘÍTKO: —	ČÍSLO VÝKRESU
VÝPIS PSV					18

**REGENERACE BÝVALÉHO AREÁLU KOVOŠROTU  
V HAMRU U LITVÍNOVA – 1. ETAPA**

**VÝPIS PSV**

**Tabulka č. 1 - OKNA (O)**

označení, schéma z interiéru	popis	KS
 <p>1:100</p>	<p>Plastové okno jednokřídlé s tepelně izolačním trojsklem.  Stavební otvor cca 1000x1100 mm.  Křídlo sklopné s pákovým ovládáním.  Max. <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.  Barva rámu vnitřní i vnější bílá.  Součástí bude vnitřní PVC komůrkový parapet a vnitřní horizontální žaluzie.</p>	3
 <p>1:100</p>	<p>Plastové okno dvoukřídlé s tepelně izolačním trojsklem a vodorovným příčnickem.  Stavební otvor cca 1250x1750 mm, spodní křídlo světlé výšky 500 mm.  Spodní křídlo sklopné, horní křídlo otevíratelné a sklopné.  Max. <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.  Barva rámu vnitřní i vnější bílá.  Součástí bude vnitřní PVC komůrkový parapet, vnitřní horizontální žaluzie a na spodním křídle vnější a vnitřní číra bezpečností fólie s odolností P2A.</p>	1
 <p>1:100</p>	<p>Plastové okno dvoukřídlé s tepelně izolačním trojsklem a vodorovným příčnickem.  Stavební otvor cca 1250x1750 mm, spodní křídlo světlé výšky 500 mm.  Spodní křídlo sklopné, horní křídlo otevíratelné a sklopné.  Max. <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.  Barva rámu vnitřní i vnější bílá.  Součástí bude vnitřní PVC komůrkový parapet, vnitřní horizontální žaluzie a na spodním křídle vnější a vnitřní číra bezpečností fólie s odolností P2A.</p>	1
 <p>1:100</p>	<p><b>Hliníkové okno</b> s tepelně izolačním trojsklem a <b>s požární odolností EI 30 DP1</b>.  Stavební otvor cca 1400x1000 mm.  Křídlo fixní.  Max. <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.  Barva rámu vnitřní i vnější bílá.  Součástí bude vnitřní PVC komůrkový parapet a vnitřní horizontální žaluzie.</p>	1
 <p>1:100</p>	<p>Plastové okno jednokřídlé s tepelně izolačním trojsklem.  Stavební otvor cca 800x1200 mm.  Křídlo sklopné s pákovým ovládáním.  Max. <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.  Barva rámu vnitřní i vnější bílá.  Součástí bude vnitřní PVC komůrkový parapet.</p>	2
 <p>1:100</p>	<p>Plastové okno čtyřkřídlé s tepelně izolačním trojsklem, vodorovným příčnickem a svislým sloupkem.  Stavební otvor cca 2250x1600 mm, spodní křídla světlé výšky 500 mm.  Spodní 2 křídla sklopná, horní 2 křídla otevíratelná a sklopná.  Max. <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.  Barva rámu vnitřní i vnější bílá.  Součástí bude vnitřní PVC komůrkový parapet a vnitřní horizontální žaluzie.  Zasklení s vnější čírou bezpečností fólií s odolností P2A.</p>	2
 <p>1:100</p>	<p>Plastové okno čtyřkřídlé s tepelně izolačním trojsklem, vodorovným příčnickem a svislým sloupkem.  Stavební otvor cca 2000x1600 mm, spodní křídla světlé výšky 500 mm.  Spodní 2 křídla sklopná, horní 2 křídla otevíratelná a sklopná.  Max. <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.  Barva rámu vnitřní i vnější bílá.  Součástí bude vnitřní PVC komůrkový parapet a vnitřní horizontální žaluzie.  Zasklení s vnější čírou bezpečností fólií s odolností P2A.</p>	1
 <p>1:100</p>	<p>Plastové okno dvoukřídlé s tepelně izolačním trojsklem a svislým sloupkem.  Stavební otvor cca 1800x1600 mm.  Obě křídla otevíratelná a sklopná.  Max. <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.  Barva rámu vnitřní i vnější bílá.  Součástí bude vnitřní PVC komůrkový parapet a vnitřní horizontální žaluzie.  Zasklení s vnější čírou bezpečností fólií s odolností P2A.</p>	1
 <p>1:100</p>	<p>Plastové okno dvoukřídlé s tepelně izolačním trojsklem a svislým sloupkem.  Stavební otvor cca 2100x1450 mm.  Obě křídla otevíratelná a sklopná.  Max. <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.  Barva rámu vnitřní i vnější bílá.  Součástí bude vnitřní PVC komůrkový parapet a vnitřní horizontální žaluzie.  Zasklení s vnější čírou bezpečností fólií s odolností P2A.</p>	5
 <p>1:100</p>	<p>Plastové okno dvoukřídlé s tepelně izolačním trojsklem a vodorovným příčnickem.  Stavební otvor cca 1400x1700 mm, spodní křídlo světlé výšky 500 mm.  Spodní křídlo sklopné, horní křídlo otevíratelné a sklopné.  Max. <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.  Barva rámu vnitřní i vnější bílá.  Součástí bude vnitřní PVC komůrkový parapet a vnitřní horizontální žaluzie.  Součástí spodního křídla 5 oken (v místnostech 1.24 – Šatna ženy a 1.25 – Umývárna ženy) bude transparentní fólie (neprůhledná, průsvitná).</p>	7

označení, schéma z interiéru	popis	KS
 <p>1:100</p>	<p>Plastové okno dvoukřídle s tepelně izolačním trojsklem a svislým sloupkem.  Stavební otvor cca 2000x1300 mm.  Obě křídla otevíratelná a sklopná.  Max. <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.  Barva rámu vnitřní i vnější bílá.  Součástí bude vnitřní PVC komůrkový parapet a vnitřní horizontální žaluzie.  Výška klik v úrovni max. 2,1 m nad podlahou (parapet výšky 1,6 m).</p>	KS  <b>3</b>
 <p>1:100</p>	<p>Plastové okno čtyřkřídle s tepelně izolačním trojsklem, vodorovným příčником a svislým sloupkem.  Stavební otvor cca 2500x2600 mm, spodní křídla světlé výšky 850 mm.  Spodní 2 křídla sklopná s pákovým ovládním, horní 2 křídla otevíratelná a sklopná.  Max. <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.  Barva rámu vnitřní i vnější bílá.  Součástí bude vnitřní PVC komůrkový parapet.</p>	<b>1</b>
 <p>1:100</p>	<p>Hliníkové výdejní okénko.  Prosklení horní části vrstveným sklem (33.1) s čirou bezpečnostní fólií a s otvory pro lepší slyšitelnost.  Spodní část bez výplně. Alternativně výsuvné nebo posuvné zavírání.  Stavební otvor cca 1200x1300 mm.  Barva rámu vnitřní i vnější bílá.  Součástí bude dřevěný parapet RŠ 300 se zakulacenými rohy.</p>	<b>1</b>

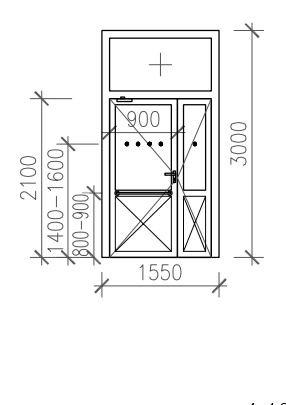
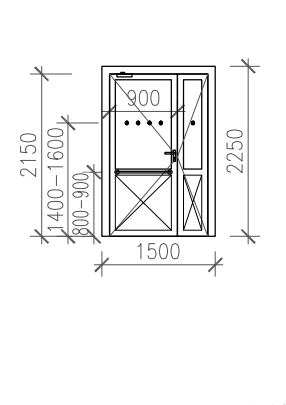
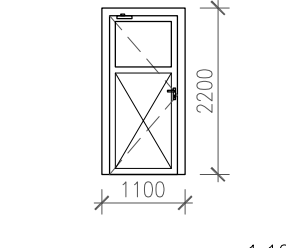
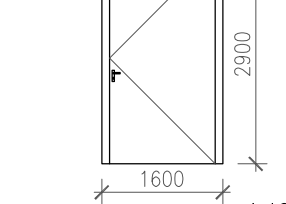
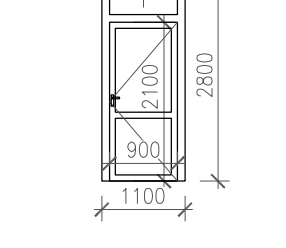
POZNÁMKY: VŠECHNY ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ A MUSEJÍ BÝT PŘED VÝROBOU OVĚŘENY NA STAVBĚ !

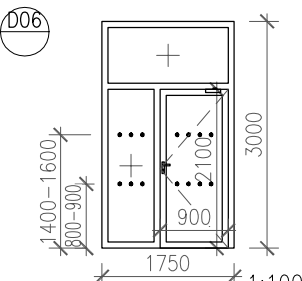
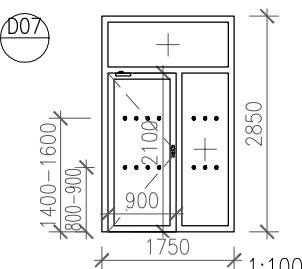
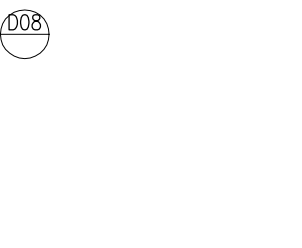
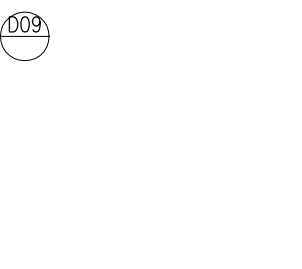




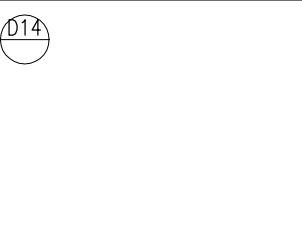
Okna budou osazena včetně vnitřní parotěsné a vnější paropropustné pásy dle ČSN 73 0540-2.

**REGENERACE BÝVALÉHO AREÁLU KOVOŠROTU  
V HAMRU U LITVÍNOVA – 1. ETAPA**

**VÝPIS PSV**

**Tabulka č. 2 - DVEŘE (D)**

označení, schéma z interiéru	popis	KS L/P
<p>D01</p>  <p>1:100</p>	<p>Hliníkový portál s bezpečnostními bezbariérovými dvoukřídlými dveřmi s nadsvětlíkem. Prosklení horní části dveří a nadsvětlíku tepelně izolačním trojsklem s vnější čírou bezpečností fólií s odolností P2A. Spodní část dveří plná. Nízký hliníkový práh. Stavební otvor cca 1550x3000 mm. Světlé rozměry – aktivní křídlo min. 900x2100 mm, celkem min. 1250x2100 mm. Max. <math>U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Aktivní křídlo pravé se samozavíračem, otevírání křídel směrem ven. Barva rámu vnitřní i vnější bílá. Vnitřní paniková klika dle ČSN EN 179 ve výšce max. 1100 mm, vnější nerezové madlo obloukové tvaru C, obvodové kování min. 3–bodové, elektrický zámek, bezpečností cylindrická vložka ve výšce max. 1000 mm. Součástí bude vnitřní nerezové madlo ve výšce 800–900 mm přes celou šířku dveří a systémový tepelně izolační profil pro přerušení tepel. mostu v místě prahu. V úrovni 1400–1600 mm bude prosklená část označena kontrastními značkami průměru 50 mm ve vzdálenosti max. 150 mm.</p>	<p>KS L/P</p> <p>0 / 2</p>
<p>D02</p>  <p>1:100</p>	<p>Hliníkové vstupní bezpečnostní bezbariérové dvoukřídlé dveře. Prosklení horní části dveří tepelně izolačním trojsklem s vnější čírou bezpečností fólií vnitřního i vnějšího skla s odolností P2A. Spodní část dveří plná. Nízký hliníkový práh. Stavební otvor cca 1500x2250 mm. Světlé rozměry – aktivní křídlo min. 900x2100 mm, celkem min. 1250x2100 mm. Max. <math>U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Aktivní křídlo pravé se samozavíračem, otevírání křídel směrem ven. Barva rámu vnitřní i vnější bílá. Vnitřní paniková klika dle ČSN EN 179 ve výšce max. 1100 mm, vnější nerezové madlo obloukové tvaru C, obvodové kování min. 3–bodové, elektrický zámek, bezpečností cylindrická vložka ve výšce max. 1000 mm. Součástí bude vnitřní nerezové madlo ve výšce 800–900 mm přes celou šířku dveří a systémový tepelně izolační profil pro přerušení tepel. mostu v místě prahu. V úrovni 1400–1600 mm bude prosklená část označena kontrastními značkami průměru 50 mm ve vzdálenosti max. 150 mm.</p>	<p>0 / 1</p>
<p>D03</p>  <p>1:100</p>	<p>Plastové vstupní bezpečnostní jednokřídlé dveře. Prosklení horní 1/3 dveří tepelně izolačním trojsklem s vnější čírou bezpečností fólií s odolností P2A. Spodní část dveří plná. Nízký hliníkový práh. Stavební otvor cca 1100x2200 mm, světlé rozměry min. 900x2100 mm. Max. <math>U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Otevírání křídla směrem dovnitř, samozavírač. Barva rámu vnitřní i vnější bílá. Vnitřní paniková klika dle ČSN EN 179, vnější klika, obvodové kování min. 3–bodové, elektrický zámek, bezpečností cylindrická vložka. Součástí bude systémový tepelně izolační profil pro přerušení tepel. mostu v místě prahu.</p>	<p>1 / 0</p>
<p>D04</p>  <p>1:100</p>	<p>Kovové bezpečností jednokřídlé dveře plné. Stavební otvor cca 1600x2900 mm, světlé rozměry cca 1400x2800 mm. Alternativně lze provést jako dvoukřídlé. Max. <math>U_d = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Otevírání křídla směrem ven. Barva rámu vnitřní i vnější bílá. Vnitřní klika, z vnější strany bez kování, bezpečností cylindrická vložka. Součástí bude vnitřní spodní a horní zástrč zavřených dveří a systémový tepelně izolační profil pro přerušení tepel. mostu v místě prahu.</p>	<p>1 / 0</p>
<p>D05</p>  <p>1:100</p>	<p>Plastové vstupní bezpečnostní jednokřídlé dveře s nadsvětlíkem. Prosklení dveří a nadsvětlíku tepelně izolačním trojsklem s vnější čírou bezpečností fólií s odolností P2A. Nízký hliníkový práh. Stavební otvor cca 1100x2800 mm, světlý rozměr dveří min. 900x2100 mm. Max. <math>U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Otevírání křídla směrem ven. Barva rámu vnitřní i vnější bílá. Klika–klika, obvodové kování min. 3–bodové, bezpečností cylindrická vložka (uzamykání jen z vnitřní strany). Součástí bude systémový tepelně izolační profil pro přerušení tepel. mostu v místě prahu.</p>	<p>1 / 0</p>

označení, schéma z interiéru	popis	KS L/P
	<p>Vnitřní hliníkový portál s dveřmi, bočním fixním světlíkem a nadsvětlíkem.          Prosklení dveří a bočního světlíku vrstveným sklem (33.1) s čirou bezpečnostní fólií.          Prosklení nadsvětlíku jednoduchým sklem.          Stavební otvor cca 1750x3000 mm, světlý rozměr dveří min. 900x2100 mm.          Dveře s nízkým hliníkovým prahem a samozavíračem.          Barva rámu z obou stran bílá.          Kování klika–klika, cylindrická vložka.          V úrovni 800–900 mm a 1400–1600 mm bude prosklená část označena kontrastními značkami průměru 50 mm ve vzdálenosti max. 150 mm.</p>	<p>KS L/P</p> <p>0 / 1</p>
	<p>Vnitřní hliníkový portál s dveřmi, bočním fixním světlíkem a nadsvětlíkem.          Prosklení dveří a bočního světlíku vrstveným sklem (33.1) s čirou bezpečnostní fólií.          Prosklení nadsvětlíku jednoduchým sklem.          Stavební otvor cca 1750x2850 mm, světlý rozměr dveří min. 900x2100 mm.          Dveře s nízkým hliníkovým prahem a samozavíračem.          Barva rámu z obou stran bílá.          Kování madlo–madlo, cylindrická vložka.          V úrovni 800–900 mm a 1400–1600 mm bude prosklená část označena kontrastními značkami průměru 50 mm ve vzdálenosti max. 150 mm.</p>	<p>1 / 0</p>
	<p>Interiérové dveře do ocelové zárubně.          Dveřní křídlo laminátované CPL, plné, hladké bez členění.          Světlé rozměry 700x1970 mm.          Kování klika–klika, vnitřní otočné uzamykání (WC) s ukazatelem odemčeno/zamčeno.          Dveře do místností 1.21, 1.26, 1.38 a 1.40 bez uzamykání (4x).          Dveře na WC bez prahu a obvodového těsnění (12x).          Ostatní dveře s nízkým hliníkovým prahem (3x).          Součástí všech dveří bude větrací mřížka ve spodní části dveřního křídla a štítky se symboly (WC ženy, WC muži,...).</p>	<p>5 / 10</p>
	<p>Interiérové dveře do ocelové zárubně.          Dveřní křídlo laminátované CPL, plné, hladké bez členění.          Světlé rozměry 800x1970 mm.          Kování klika–klika, vložkový zámek s cylindrickou vložkou.          Dveře do místností 1.09, 1.12, 1.17, 1.20, 1.25, 1.30 a 1.31 s větrací mřížkou ve spodní části dveří (7x).          Dveře mezi místnostmi 1.03 a 1.04 a do místností 1.06 a 1.23 se 2 větracími mřížkami–ve spodní a horní části dveří (3x).          Součástí budou nízké hliníkové prahy a štítky s číslem a názvem místnosti nebo symboly (WC ženy, WC muži,...).</p>	<p>2 / 10</p>
	<p>Interiérové <u>bezpečnostní</u> dveře do ocelové zárubně.          Dveřní křídlo laminátované CPL, plné, hladké bez členění.          Světlé rozměry 800x1970 mm.          Kování klika–klika, bezpečnostní vložkový zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou s vnitřním otočným knoflíkem.          Součástí budou štítky s číslem a názvem místnosti.</p>	<p>1 / 1</p>
	<p>Interiérové dveře do obložkové zárubně.          Dveřní křídlo laminátované CPL, plné, hladké bez členění.          Světlé rozměry 800x1970 mm.          Kování klika–klika, vložkový zámek s cylindrickou vložkou.          Součástí budou nízké hliníkové prahy a štítky s číslem a názvem místnosti.</p>	<p>3 / 1</p>
	<p>Interiérové dveře do ocelové zárubně.  <u>Požární odolnost EW 30 DP3.</u>          Dveřní křídlo laminátované CPL, plné, hladké bez členění.          Světlé rozměry 800x1970 mm.          Kování klika–klika, vložkový zámek s cylindrickou vložkou.          Součástí bude štítek s číslem a názvem místnosti.</p>	<p>1 / 0</p>
	<p>Interiérové dveře do ocelové zárubně.          Dveřní křídlo laminátované CPL, plné, hladké bez členění.          Světlé rozměry 800x2100 mm.          Kování klika–klika, vložkový zámek s cylindrickou vložkou.          Součástí budou nízké hliníkové prahy, štítky s číslem a názvem místnosti a samozavírač.</p>	<p>0 / 2</p>
	<p>Interiérové <u>bezpečnostní</u> dveře do ocelové zárubně.          Dveřní křídlo laminátované CPL, plné, hladké bez členění.          Světlé rozměry 800x2100 mm.          Kování madlo–madlo, vložkový zámek s cylindrickou vložkou.          Součástí bude štítek s číslem a názvem místnosti.</p>	<p>0 / 1</p>

označení, schéma z interiéru	popis	KS L/P
D15	Interiérové dveře do ocelové zárubně. Dveřní křídlo laminátované CPL, plné, hladké bez členění. Světlé rozměry 900x1970 mm. Kování klika–klika v úrovni max. 1100 mm, cylindrická vložka s vnitřním otočným knoflíkem v úrovni max. 1000 mm. Součástí bude nízký hliníkový práh, větrací mřížka ve spodní části dveří, vodorovné <u>madlo</u> přes celou šířku dveří ve výšce 800–900 mm, spodní <u>okopový plech</u> výšky 400 mm z obou stran dveří a štítek se symbolem WC invalidé.	1 / 0
D16	Interiérové dveře do ocelové zárubně. Dveřní křídlo laminátované CPL, plné, hladké bez členění. Světlé rozměry 900x2100 mm. Vložkový zámek s cylindrickou vložkou. Součástí bude nízký hliníkový práh a štítky s číslem a názvem místnosti. Dveře mezi chodbami 1.05 a 1.04 s kováním madlo–madlo (1x). Dveře do šatny 1.29 s kováním klika–klika a se samozavíračem (1x). Dveře do technické místnosti 1.33 s kováním klika–madlo (1x).	1 / 2
D17	Interiérová <u>dveřní křídla</u> do stávajících ocelových zárubní. Dveřní křídlo laminátované CPL, plné, hladké bez členění. Světlé rozměry 700x1970 mm. Kování klika–klika, vnitřní otočné uzamykání (WC) s ukazatelem odemčeno/zamčeno. Bez prahu a obvodového těsnění. Součástí všech dveří bude větrací mřížka ve spodní části dveřního křídla a štítky se symboly (WC ženy, WC muži,...). Stávající ocelové zárubně budou obroušeny a opatřeny novým nátěrem (2 vrstvy).	1 / 2
D18	Interiérová <u>dveřní křídla</u> do stávajících ocelových zárubní. Dveřní křídlo laminátované CPL, plné, hladké bez členění. Světlé rozměry 800x1970 mm. Kování klika–klika, vložkový zámek s cylindrickou vložkou. Součástí budou nízké hliníkové prahy a štítky s číslem a názvem místnosti nebo symboly (WC ženy, WC muži,...). Dveře do místností 2.03, 2.16 a 2.17 s větrací mřížkou ve spodní části dveří (3x). Stávající ocelové zárubně budou obroušeny a opatřeny novým nátěrem (2 vrstvy).	5 / 10
D19	Půdní vlez se stahovacími schody, tepelně izolační. Požární odolnost EW 15 DP3. Rozměry cca 1440x860 mm. Spodní SDK deska s krycími lištami. Stahovací chody pro výšku místnosti 3,5 m. Alternativně vlez min. 60x80 cm + háky pro uchycení žebříku + přenosný hliníkový žebřík.	1

POZNÁMKY: VŠECHNY ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ A MUSEJÍ BÝT PŘED VÝROBOU OVĚŘENY NA STAVBĚ !

U DVEŘÍ JE NUTNÉ DODRŽET UVEDENÉ MINIMÁLNÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY.

Dveře v obvodových stěnách budou osazeny včetně vnitřní parotěsné a vnější paropropustné pásy dle ČSN 73 0540–2.

Všechny dveře vyskytující se na únikových cestách budou mít ve směru úniku osob kování (např. ze strany úniku klika, z druhé strany koule, dveře trvale odemčené), které umožní po vyhlášení poplachu (nebo po jinak vzniklém ohrožení) otevření dveří ručně či samočinně (bez užití jakýchkoliv nástrojů), ať již jsou dveře běžně zamčené, zablokované či jinak zajištěné proti vloupání. Uvedené dveře (uzávěry) nebudou mít prahy.



















**REGENERACE BÝVALÉHO AREÁLU KOVOŠROTU  
V HAMRU U LITVÍNOVA – 1. ETAPA**

**VÝPIS PSV**

**Tabulka č. 3 - PŘEKLADY (P)**

# P - PŘEKLADY

strana č.10

označení	popis	KS
	Překlad nad dveřmi ve stávající příčce v jednopodlažní části objektu. Systémový plochý keramobetonový překlad dl. 1,25 m dle tloušťky příčky (145 a 115 mm). Uložení min. 125 mm, zbylý prostor nad překladem vybetonovat. Šířka otvorů 800 až 900 mm, výška otvoru 2020 od nové podlahy v úrovni -1,150. Výška dveřního otvoru do jídelny 2150 mm od nové podlahy v úrovni -1,150.	<b>7</b>
	Překlad dveřního otvoru ve stávající nosné stěně v 1.NP – šatny. Překlad 2x l 160 dl. 1,35 m, uložení 150 mm, zbylý prostor mezi nosníky a okolo nich vybetonovat. Šířka otvoru 1050 mm, tloušťka stěny 350 mm, výška otvoru 2100 mm od nové podlahy v úrovni ±0,000.	<b>2</b>
	Překlad dveřního otvoru ve stávající nosné stěně v 1.NP – šatny. Překlad 2x l 140 dl. 1,25 m, uložení 150 mm, zbylý prostor mezi nosníky a okolo nich vybetonovat. Šířka otvoru 950 mm, tloušťka stěny 350 mm, výška otvoru 2100 mm od nové podlahy v úrovni ±0,000.	<b>1</b>
	Překlad dveřního otvoru ve stávající nosné stěně v 1.NP – šatny. Překlad 2x l 140 dl. 1,05 m, zbylý prostor mezi nosníky a okolo nich vybetonovat. Uložení nosníků na jedné straně 150 mm do stěny a na druhé straně uložení na podpurný profil L80 dl. 0,3 m uchycený k ŽB sloupu. Šířka otvoru 900 mm, tloušťka stěny 350 mm, výška otvoru 2100 mm od nové podlahy v úrovni ±0,000.	<b>1</b>
	Překlad dveřního otvoru ve stávající nosné stěně v 1.NP – šatny. Překlad 2x l 160 dl. 1,60 m, uložení 200 mm, zbylý prostor mezi nosníky a okolo nich vybetonovat. Šířka otvoru 1200 mm, tloušťka stěny 350 mm, výška otvoru 2250 mm od nové podlahy v úrovni ±0,000.	<b>1</b>
	Překlad dveřního otvoru ve stávající nosné stěně v 1.NP – šatny. Překlad 2x l 180 dl. 1,90 m, uložení 200 mm, zbylý prostor mezi nosníky a okolo nich vybetonovat. Šířka otvoru 1500 mm, tloušťka stěny 350 mm, výška otvoru 2500 mm od nové podlahy v úrovni ±0,000.	<b>1</b>
	Překlad dveřního otvoru ve stávající nosné stěně v 1.NP – a) šatny/chodba a do b) WC invalidé. Překlad 3x l 160 dl. 1,60 m, uložení 200 mm, zbylý prostor mezi nosníky a okolo nich vybetonovat. Šířka otvoru 1200 mm, tloušťka stěny 450 mm, výška otvoru a) 2500 mm a b) 2100 mm od nové podlahy v úrovni ±0,000.	<b>2</b>
	Překlad niky pro hydrant ve stávající nosné stěně v 1.NP – chodba. Překlad 2x l 120 dl. 1,00 m, uložení min. 150 mm, zbylý prostor mezi nosníky a okolo nich vybetonovat. Šířka otvoru cca 650 mm a hloubka cca 250 mm, přesněji dle požadavků hydrantu.	<b>1</b>
	Překlad okenního otvoru ve stávající nosné stěně v 1.NP – chodba. Překlad 2x l 160 dl. 1,60 m, uložení 200 mm, zbylý prostor mezi nosníky a okolo nich vybetonovat. Šířka otvoru 1200 mm, tloušťka stěny 300 mm, nadpraží otvoru v úrovni +2,000.	<b>1</b>
	Překlad dveřního otvoru ve stávající nosné stěně v 1.NP – chodba. Překlad 2x l 140 dl. 1,25 m, uložení 150 mm, zbylý prostor mezi nosníky a okolo nich vybetonovat. Šířka otvoru 950 mm, tloušťka stěny 300 mm, výška otvoru 2050 mm od nové podlahy v úrovni ±0,000.	<b>1</b>
	Překlad dveřního otvoru ve stávající nosné stěně v 1.NP – chodba/externí zaměstnanci. Překlad 2x l 160 dl. 1,35 m, uložení 150 mm, zbylý prostor mezi nosníky a okolo nich vybetonovat. Šířka otvoru 1050 mm, tloušťka stěny 300 mm, výška otvoru 2100 mm od nové podlahy v úrovni ±0,000.	<b>1</b>
	Překlad dveřního otvoru ve stávající nosné stěně v 1.NP – externí zaměstnanci. Překlad 3x l 160 dl. 1,50 m, uložení 200 mm, zbylý prostor mezi nosníky a okolo nich vybetonovat. Šířka otvoru 1100 mm, tloušťka stěny 450 mm, výška otvoru 2100 mm od nové podlahy v úrovni ±0,000.	<b>1</b>
	Překlad dveřního otvoru ve stávající nosné stěně v 1.NP – externí zaměstnanci. Překlad 3x l 200 dl. 2,65 m, uložení 250 mm, zbylý prostor mezi nosníky a okolo nich vybetonovat. Šířka otvoru 2150 mm, tloušťka stěny 450 mm, výška otvoru 2100 mm od nové podlahy v úrovni ±0,000.	<b>1</b>
	Překlad dveřního otvoru ve stávající obvodové stěně ve 2.NP. Překlad 3x l 160 dl. 1,50 m, uložení 200 mm, zbylý prostor mezi nosníky a okolo nich vybetonovat. Šířka otvoru 1100 mm, tloušťka stěny 500 mm, výška nadpraží otvoru 3200 mm nad podlahou 2.NP.	<b>1</b>
	Překlad dveří D02 v severní obvodové stěně v 1.NP Systémový nosný keramobetonový překlad 70x250x2000 mm (3 ks) + EPS tl. 80 mm. Uložení 250 mm. Šířka otvoru 1500 mm, výška nadpraží otvoru 2250 mm od nové podlahy v úrovni ±0,000.	<b>1</b>
	Překlad oken O/02 v severní obvodové stěně v 1.NP Systémový nosný keramobetonový překlad 70x250x1750 mm (3 ks) + EPS tl. 80 mm. Uložení 250 mm. Šířka otvoru 1250 mm, výška nadpraží otvoru 2750 mm od nové podlahy v úrovni ±0,000.	<b>2</b>
Neznačeno	Překlad dveří v nových příčkách tl. 150 mm. Šířka otvoru max. 1010 mm, uložení překladu min. 125 mm. Systémový pórobetonový překlad 1250x150x249 mm.	<b>10</b>
Neznačeno	Překlad dveří v nových příčkách tl. 100 mm. Šířka otvoru max. 1010 mm, uložení překladu min. 125 mm. Systémový pórobetonový překlad 1250x150x249 mm.	<b>11</b>
<b>POZNÁMKY:</b> PŘEKLADY NAD NOVÝMI OTVORY VE STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH MUZEJÍ BÝT OSAZENY PŘED VYBOURÁNÍM OTVORU !!! Vždy nejprve provést montážní podepření stěny nad otvorem, teprve poté probourat otvor pro překlad z jedné strany zdíva a tento překlad osadit a vyklínovat, následně totéž z druhé strany zdíva. Po osazení krajních překladů lze teprve proříznout obrys otvoru a otvor probourat, následně probourat a osadit případné prostřední překlady, nakonec provést zabetonování celého prostoru mezi a okolo ocelových profilů, případně lze použít jako výplň cihly s promaltováním zbylých spár. Ocelové překlady ukládat do vrstvy cementové malty.		































**REGENERACE BÝVALÉHO AREÁLU KOVOŠROTU  
V HAMRU U LITVÍNOVA – 1. ETAPA**

**VÝPIS PSV**

**Tabulka č. 4 - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (K)**







# K - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

strana č.12

označení	popis	množství
	Okenní parapet z TiZn plechu tl. min. 0,6 mm v přírodní stříbrné barvě. Celková délka cca 1,00 m RŠ cca 360. Boční ukončení ohybem plechu a připojovacím PVC profilem.	3 ks
	Okenní parapet z TiZn plechu tl. min. 0,6 mm v přírodní stříbrné barvě. Celková délka cca 1,25 m RŠ cca 360. Boční ukončení ohybem plechu a připojovacím PVC profilem.	2 ks
	Parapet dveří z technické místnosti z TiZn plechu tl. min. 0,6 mm v přírodní stříbrné barvě. Celková délka cca 1,60 m RŠ cca 360. Boční ukončení ohybem plechu a připojovacím PVC profilem.	1 ks
	Okenní parapet z TiZn plechu tl. min. 0,6 mm v přírodní stříbrné barvě. Celková délka cca 1,40 m RŠ cca 360. Boční ukončení ohybem plechu a připojovacím PVC profilem.	1 ks
	Okenní parapet z TiZn plechu tl. min. 0,6 mm v přírodní stříbrné barvě. Celková délka cca 0,80 m RŠ cca 360. Boční ukončení ohybem plechu a připojovacím PVC profilem.	2 ks
	Okenní parapet z TiZn plechu tl. min. 0,6 mm v přírodní stříbrné barvě. Celková délka cca 2,25 m RŠ cca 360. Boční ukončení ohybem plechu a připojovacím PVC profilem.	2 ks
	Okenní parapet z TiZn plechu tl. min. 0,6 mm v přírodní stříbrné barvě. Celková délka cca 2,00 m RŠ cca 360. Boční ukončení ohybem plechu a připojovacím PVC profilem.	4 ks
	Okenní parapet z TiZn plechu tl. min. 0,6 mm v přírodní stříbrné barvě. Celková délka cca 1,80 m RŠ cca 360. Boční ukončení ohybem plechu a připojovacím PVC profilem.	1 ks
	Okenní parapet z TiZn plechu tl. min. 0,6 mm v přírodní stříbrné barvě. Celková délka cca 2,10 m RŠ cca 360. Boční ukončení ohybem plechu a připojovacím PVC profilem.	20 ks
	Okenní parapet z TiZn plechu tl. min. 0,6 mm v přírodní stříbrné barvě. Celková délka cca 1,40 m RŠ cca 360. Boční ukončení ohybem plechu a připojovacím PVC profilem.	7 ks
	Okenní parapet z TiZn plechu tl. min. 0,6 mm v přírodní stříbrné barvě. Celková délka cca 1,20 m RŠ cca 360. Boční ukončení ohybem plechu a připojovacím PVC profilem.	3 ks
	Okenní parapet z TiZn plechu tl. min. 0,6 mm v přírodní stříbrné barvě. Celková délka cca 2,50 m RŠ cca 360. Boční ukončení ohybem plechu a připojovacím PVC profilem.	1 ks
	Okenní parapet z TiZn plechu tl. min. 0,6 mm v přírodní stříbrné barvě. Celková délka cca 0,60 m RŠ cca 360. Boční ukončení ohybem plechu a připojovacím PVC profilem.	3 ks
	Hřebenáč v systému střešní krytiny, včetně perforované větrací lišty a EPDM těsnění. RŠ cca 400, barva červená.	41,0 m
	Úžlabní plech s vodní drážkou v systému střešní krytiny, včetně příponek a EPDM těsnění. RŠ cca 660, barva červená.	4,4 m
	Závětrná lišta v systému střešní krytiny, včetně příponek. RŠ cca 330, barva červená.	56,9 m
	Lemování střechy u stěny v systému střešní krytiny. RŠ cca 330, barva červená + zasouvací PVC lišta s integrovanou tkaninou do etics.	33,4 m
	Okapní lišta (okapnice) v systému střešní krytiny, včetně větracího pásu proti vniku ptáků. RŠ 330, barva červená.	78,1 m
	Podokapní lišta (okapnice pojistné hydroizolace střechy) pozink. RŠ 200, barva přírodní stříbrná.	78,1 m
	Ukončující komínek odvětrání kanalizace DN 100 v systému střešní krytiny. Včetně těsnící manžety a manžety pro napojení na pojistnou hydroizolaci střechy.	5 ks
	Ukončující komínek vzduchotechniky DN 125 v systému střešní krytiny. Včetně těsnící manžety a manžety pro napojení na pojistnou hydroizolaci střechy.	3 ks
	Oplechování prostupu VZT potrubí 500x500 mm skrze střešní krytinu. V systému střešní krytiny.	2 ks
	Oplechování prostupu komínů cca 450x800 mm skrze střešní krytinu. V systému střešní krytiny.	3 ks
	Oplechování atiky z TiZn plechu tl. min. 0,7 mm v přírodní stříbrné barvě, včetně příponek. RŠ cca 750.	15,8 m
	Okapní lišta (okapnice) terasy z TiZn plechu tl. min. 0,6 mm RŠ 200 + hliníková kačírková lišta ohraničující betonovou dlažbu terasy a umožňující odtok vody.	11,6 m
	Podokapní půlkruhový žlab RŠ 250 z TiZn v přírodní stříbrné barvě. Včetně příponek háků, kotlíků a čel.	6,2 m
	Podokapní půlkruhový žlab RŠ 250 z TiZn v přírodní stříbrné barvě. Včetně příponek háků, kotlíků a čel.	54,4 m
	Podokapní půlkruhový žlab RŠ 400 z TiZn v přírodní stříbrné barvě. Včetně háků, kotlíků a čel.	31,3 m
	Svislý dešťový svod kruhový DN 80 z TiZn v přírodní stříbrné barvě. Včetně objímek, kolen a výtokového kolene.	4,8 m
	Svislý dešťový svod kruhový DN 100 z TiZn v přírodní stříbrné barvě. Včetně objímek, kolen a lapače střešních splavenin (gajgr).	36,8 m

# K - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

strana č.13

označení	popis	množství
	Svislý dešťový svod kruhový DN 120 z TiZn v přírodní stříbrné barvě. Včetně objímek, kolen a výtokového kolene.	10,4 m
	Oplechování říms z TiZn plechu tl. min. 0,6 mm. RŠ cca 250 + zasouvací PVC lišta s integrovanou tkaninou do etics.	73,5 m
	Větrací mřížka plastová s pevnými lamelami, barva bílá. Rozměr cca 200x200 mm.	3 ks
	Větrací mřížka plastová s pevnými lamelami, barva bílá. Rozměr cca 250x250 mm.	2 ks
	Větrací mřížka plastová s pevnými lamelami, barva bílá. Rozměr cca 400x400 mm.	6 ks
	Kovová revizní dvířka pro vstup do podstřešního prostoru nad jednopodlažní částí objektu. Rozměry 600x600 mm, uzavírání na klikku.	1 ks

**REGENERACE BÝVALÉHO AREÁLU KOVOŠROTU  
V HAMRU U LITVÍNOVA – 1. ETAPA**

**VÝPIS PSV**

**Tabulka č. 5 - ZÁMEČNICKÉ PRVKY(Z)**

# Z - ZÁMEČNÍKÉ PRVKY

strana č.15

označení	popis	množství
$\frac{Z}{01}$	Požární žebřík z terénu na terasu. Délka žebříku 3,85 m (od nástupní úrovně po výstupní). Součástí bude ochranný koš s oplechováním a uzamykatelnou mříží a dále horní zábradlí se samozavíratelnou brankou. Povrchová úprava žárovým zinkováním do exteriéru. Celková hmotnost cca 150 kg.	1 ks
$\frac{Z}{02}$	Požární žebřík z terasy na střeche. Délka žebříku cca 4,07 m (od nástupní úrovně po výstupní). Součástí bude uzamykatelné oplechování spodní části žebříku, dále ochranný koš a horní ochr. zábradlí. Povrchová úprava žárovým zinkováním do exteriéru. Celková hmotnost cca 230 kg. Žebřík bude proveden dle ČSN 74 3282.	1 ks
$\frac{Z}{03}$	Zábradlí terasy výšky 1,0 m a délky 4,2 m. Obvodový rám z profilu jakl s výplní svislými tyčemi. Povrchová úprava žárovým zinkováním do exteriéru. Celková hmotnost cca 78,51 kg.	1 ks
$\frac{Z}{04}$	Zábradlí terasy výšky 1,0 m a délky 2,9 m. Obvodový rám z profilu jakl s výplní svislými tyčemi. Povrchová úprava žárovým zinkováním do exteriéru. Celková hmotnost cca 57,83 kg.	2 ks
$\frac{Z}{05}$	Vnější ocelový poklop na původní betonovou jámkou u východního vstupu do objektu. Rozměry cca 600x600 mm. Přesněji zaměřit na stavbě.	1 ks
$\frac{Z}{06}$	Interiérové kruhové hliníkové nebo nerezové madlo ve výšce 0,9 m. Madlo schodiště do 2.NP a dále schodiště v chodbě 1.15 (vždy po obou stranách schodiště). Přesah madla 150 mm přes první a poslední schodišťový stupeň. Uchycení systémovými úchyty ke stěně.	17,3 m
$\frac{Z}{07}$	Zábradlí okolo schodišťového prostoru ve 2.NP a horního ramene schodiště. Systémové hliníkové nebo nerezové zábradlí výšky 1,0 m s kruhovým madlem a sloupky a s výplní vodorovnými ocelovými lanky. Uchycení sloupků do betonové podlahy.	14,6 m
$\frac{Z}{08}$	Vstupní čistící rohož vnější zapuštěná (zóna I). Hliníkový rošt s gumovými kartáčovými pásky. Nerezový rám pro zapuštění do zpevněné plochy. Rozměry 60x60 cm.	4 ks
$\frac{Z}{09}$	Konzoly pro uchycení vnější části klimatizační jednotky skrze zateplovací systém. Včetně sady pro uchycení skrze zateplovací systém.	2x2 ks
$\frac{Z}{10}$	Zábradlí schodiště z kuchyňky na terasu. Výška zábradlí 0,9 m, délka 0,65 m. Sloupek a madla z profilu jakl. Povrchová úprava práškovým lakováním. Celková hmotnost cca 10 kg.	17,3 m
$\frac{Z}{11}$	Vstupní čistící rohož vnitřní zapuštěná (zóna II). Hliníkový rošt s textilními pásky. Hliníkový rám pro zapuštění do dlažby. Rozměry 110x110 cm.	4 ks

**REGENERACE BÝVALÉHO AREÁLU KOVOŠROTU  
V HAMRU U LITVÍNOVA – 1. ETAPA**








**VÝPIS PSV**

**Tabulka č. 6 - OSTATNÍ (X)**



# X - OSTATNÍ

strana č.17

označení	popis	množství
	Vchodová skleněná stříška 240x90 cm s nerezovými táhly. Sklo čiré lepené dvouvrstvé s bezpečnostní fólií. Včetně sady pro uchycení skrze zateplovací systém.	3 ks
	Vchodová skleněná stříška 160x90 cm s nerezovými táhly. Sklo čiré lepené dvouvrstvé s bezpečnostní fólií. Včetně sady pro uchycení skrze zateplovací systém.	1 ks
	Kuchyňská linka délky 4,0 m. Součástí bude horní deska a 2x nerezový dřez (celkové délky min. 85 cm) s odkapovou plochou.	1 ks
	Kuchyňská linka délky 1,8 m. Součástí bude horní deska a nerezový dřez (celkové délky min. 85 cm) s odkapovou plochou.	1 ks
	Kuchyňská linka délky 2,0 m. Součástí bude horní deska a nerezový dřez (celkové délky min. 85 cm) s odkapovou plochou.	1 ks
	Kuchyňská linka délky 1,2 m. Součástí bude horní deska a nerezový dřez.	1 ks
	Sprchové příčky z laminátových HPL desek s hliníkovými profily a ztužujícími sprchovými tyčemi. Výška včetně nožiček min. 2,0 m, šířka 0,9 m.	8 ks
neznačeno	Střešní systémové zábrany proti sjíždění sněhu. Typ, množství a umístění bude určeno dle předpisu výrobce zvolené střešní krytiny.	kpl
neznačeno	Revizní dvířka 300x400 mm do SDK podhledu. Pro přístup k jednotlivým armaturám na potrubí vytápění a klimatizace.	26 ks
neznačeno	Sprchové závěsy, tyče viz X/06.	12 ks
neznačeno	Kovové šatní dvojskříňky rozměru 800x500 mm a výšky min. 2000 mm s lavičkou. Dvířka s cylindrickým uzamykáním. Součástí každé skříňky budou police, tyč a háčky.	47 ks
neznačeno	Kovové šatní trojskříňky rozměru 1200x500 mm a výšky min. 2000 mm s lavičkou. Dvířka s cylindrickým uzamykáním. Součástí každé skříňky budou police, tyč a háčky.	6 ks
neznačeno	Přenosný hasicí přístroj práškový 6 kg hasiva s hasicí schopností 21 A.	7 ks
neznačeno	Veškeré tabulky (značky) dle požadavků PBŘ.	kpl