

## REVIZE Č. 1

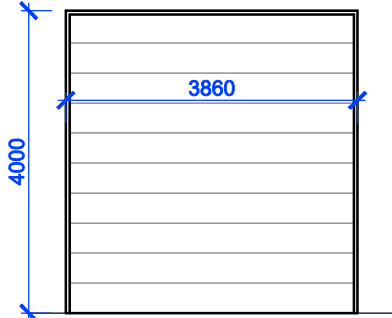
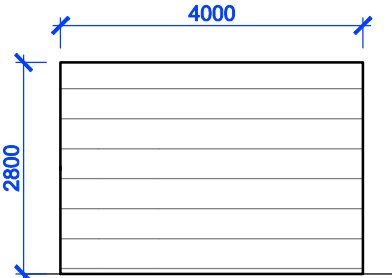

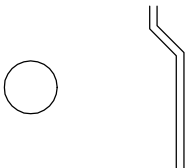
±0,000 = 1.NP = 246,200 m.n.m.; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV; SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

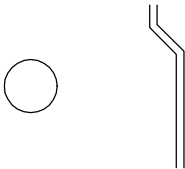

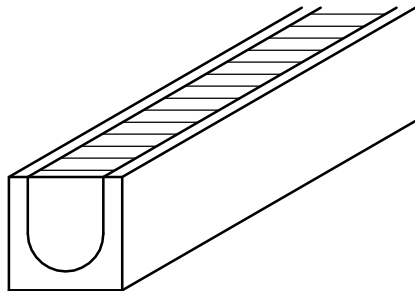
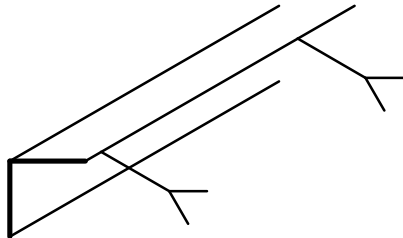
ZODP. PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ KOSUB	ZAK. ČÍSLO	X20-021
PROJEKTANT PROFESE	-	DATUM	08/2024
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ KOSUB	STUPEŇ	DSP+DPS
INVESTOR	MĚSTO PETŘVALD	FORMÁT	4x A4
		MĚŘÍTKO	1:100
AKCE	NOVOSTAVBA SKLADOVACÍ HALY TECHNICKÝCH SLUŽEB PETŘVALD		
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
VÝKRES	VÝPIS VÝROBKŮ		D.1.1.07




**OVA PROX**  
U Cementárny 1303/16  
703 00 Ostrava-Vítkovice  
IČ: 07855150, DIČ: CZ07855150

NOVOSTAVBA SKLADOVACÍ HALY TECHNICKÝCH SLUŽEB PETŘVALD			VÝPIS VÝROBKŮ		LIST Č. 1
OZN.	ZOBRAZENÍ ZVENKU	POPIS	POČET		
			BUDOVA	D	CELKEM
O 1		<p>OKNO DĚLENÉ OKNO 2000/2000 PLASTOVÝ RÁM 6 KOMOROVÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 80 mm POD OKNY PODKLADNÍ PROFIL KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ, KŘÍDLO FIXNÍ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM <math>U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math> PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK <math>U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math> BARVA BÍLÁ VNIŘNÍ PAROTĚSNÁ PÁSKA Š. 100 mm</p>	STR.	-	1
			1. NP	1	
O 2		<p>OKNO JEDNODUCHÉ OKNO 2000/1000 PLASTOVÝ RÁM 6 KOMOROVÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 80 mm POD OKNY PODKLADNÍ PROFIL FIXNÍ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM <math>U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math> PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK <math>U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math> BARVA BÍLÁ VNIŘNÍ PAROTĚSNÁ PÁSKA Š. 100 mm</p>	STR.	-	4
			1. NP	4	
D 1		<p>VSTUPNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, 1000/2020 - OTEVÍRÁNÍ DOVNITŘ, PRAVÉ KŘÍDLO - SVĚTLÝ ROZMĚR 900/1970 KOVOVÉ KŘÍDLO S TEP. IZOLACÍ, PLNÉ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK S CYL. VLOŽKOU VČETNĚ OCELOVÉ POZINKOVANÉ ZÁRUBNĚ</p>	STR.	-	1
			1. NP	1	
D 2		<p>VNITŘNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, 1000/2020 - LEVÉ, PROTIPOŽÁRNÍ KŘÍDLO - SVĚTLÝ ROZMĚR 900/1970 KOVOVÉ KŘÍDLO S TEP. IZOLACÍ, PLNÉ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK S CYL. VLOŽKOU POŽÁRNÍ ODOLNOST EW15-C/DP3 VČETNĚ OCELOVÉ POZINKOVANÉ ZÁRUBNĚ SAMOZAVÍRAČ</p>	STR.	-	1
			1. NP	1	

NOVOSTAVBA SKLADOVACÍ HALY TECHNICKÝCH SLUŽEB PETŘVALD			VÝPIS VÝROBKŮ		LIST Č. 2
OZN.	ZOBRAZENÍ ZVENKU	POPIS	POČET		
			BUDOVA	D	CELKEM
<div>D3</div>		ROLOVACÍ VRATA - EXTERIÉROVÉ SVĚTLÁ ŠÍŘKA 3860 mm, SVĚTLÁ VÝŠKA 4000 mm ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ NÁSTĚNNÝ OVLADAČ + DÁLKOVĚ	STR.	-	1
		SKUTEČNÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT NA STAVBĚ	1. NP	1	
<div>D4</div>		ROLOVACÍ VRATA - INTERIÉROVÉ SVĚTLÁ ŠÍŘKA 3860 mm, SVĚTLÁ VÝŠKA 2800 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST EW15-C/DP3 NÁSTĚNNÝ OVLADAČ SAMOČINNÉ ZAVÍRÁNÍ V PŘÍPADĚ DETEKCE POŽÁRU (ELEKTRICKÝ ZÁLOŽNÍ ZDROJ) OBOUSTRANNÉ POŽÁRNÍ ČIDLO	STR.	-	1
		SKUTEČNÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT NA STAVBĚ	1. NP	1	
<div>K1</div>		PODOKAPNÍ ŽLAB - MATERIÁL: FeZn PLECH TL. 0,6 mm (PUR50) - ŠÍŘKA 190 mm - DÉLKA: 28,26 m - BARVA: RAL 8017 - VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ A SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ	STR.	56,5 bm	56,5 bm
		SKUTEČNÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT NA STAVBĚ	1. NP	-	
<div>K2</div>		ODPADNÍ ROURA - MATERIÁL: FeZn PLECH TL. 0,6 mm (PUR50) - PRŮMĚR 120 mm - BARVA: RAL 8017 - DÉLKA: 4,9 m - 2x KOLENO 60°+ ŽLABOVÝ KOTLÍK - VČETNĚ KOTEVNÍCH A SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ - VČETNĚ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN	STR.	2	2
		SKUTEČNÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT NA STAVBĚ	1. NP	-	

NOVOSTAVBA SKLADOVACÍ HALY TECHNICKÝCH SLUŽEB PETŘVALD			VÝPIS VÝROBKŮ			LIST Č. 3
OZN.	ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET			
			BUDOVA	D	CELKEM	
<div>K 3</div>		<b>ODPADNÍ ROURA</b> - MATERIÁL: FeZn PLECH TL. 0,6 mm (PUR50) - PRŮMĚR 120 mm - BARVA: RAL 8017 - DÉLKA: 6,2 m - 2x KOLENO 60°+ ŽLABOVÝ KOTLÍK - VČETNĚ KOTEVNÍCH A SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ - VČETNĚ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN  <b>SKUTEČNÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT NA STAVBĚ</b>	STR.	2	2	
			1. NP	-		
<div>H 1</div>		<b>HASÍCÍ PŘÍSTROJ</b> <b>PRÁŠKOVÝ NEBO SNĚHOVÝ</b> <b>MINIMÁLNÍ HASEBNÍ SCHOPNOST 27A A ZÁROVEŇ 144B</b>	STR.	-	4	
			1. NP	4		
<div>P 1</div>		<b>LINIOVÝ ŽLAB</b> <b>KONSTRUKCE ŽLABU Z POLYMERBETONU S NEREZOVOU HRANOU</b> <b>ROZMĚRY 100/100 mm</b> <b>VODOTĚSNÉ SPOJE - EPDM TĚSNĚNÍ</b> <b>LITINOVÁ KRYCÍ MŘÍŽKA</b> <b>ZATÍŽITELNOST DLE EN 124 - D400</b>	STR.	-	26 bm	
			1. NP	26 bm		
<div>Z 1</div>		<b>OCHRANNÝ NÁJEZDOVÝ ÚHELNÍK</b> <b>L 100/100/8</b> <b>PRACNY 50/5 PO 300 mm</b> <b>DÉLKA 4000 mm</b> <b>ŽÁROVÝ POZINK</b>	STR.	-	1	
			1. NP	1		

NOVOSTAVBA SKLADOVACÍ HALY TECHNICKÝCH SLUŽEB PETŘVALD			VÝPIS VÝROBKŮ		LIST Č. 4
OZN.	ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET		
			BUDOVA	D	CELKEM
<div><div><div>2</div><div>2</div></div></div>		OCELOVÝ ROŠT - POROROŠT POJÍZDNÝ - TŘÍDA ZATÍŽENÍ DLE EN 124 - D400 - ŠÍŘKA 1000 mm, DÉLKA 650 mm - POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINKOVÁNÍM - 5 ks - VČETNĚ KOTEVNÍCH A SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ	STR.	-	1
			1. NP	1	
			STR.	-	-
			1. NP	-	
			STR.	-	-
			1. NP	-	
			STR.	-	-
			1. NP	-	