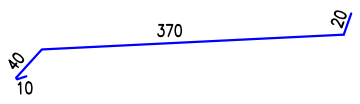
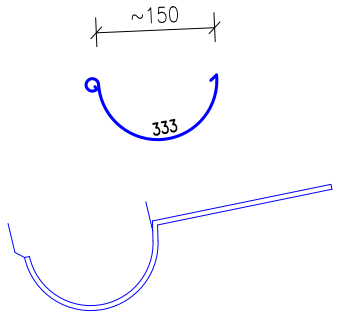
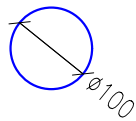
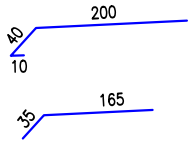
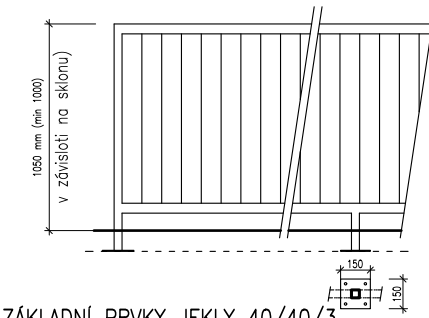
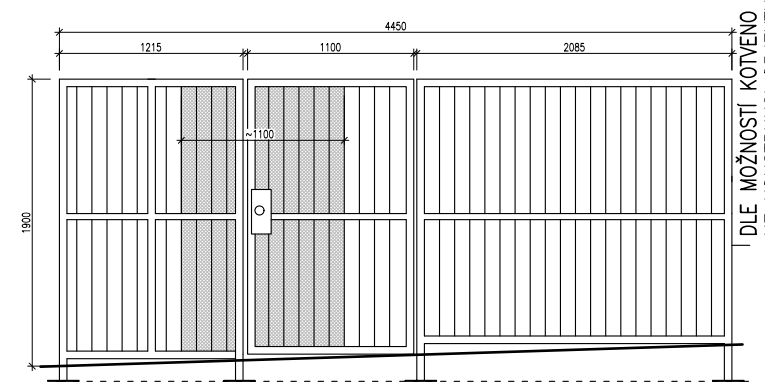


±0,000 = ÚROVEŇ PŘÍZEMÍ POSILOVNY
±0,000 = ~217,500 m n.m.

AKCE: MĚSTSKÁ SPORTOVNÍ HALA – REKONSTRUKCE STŘECHY NAD POSILOVNOU A ZATEPLENÍ FASÁDY OBJKETU POSILOVNY AKCE 35/2024/Inv.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Michal Novák ČKAIT: 0402105 Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby		
STAVEBNÍK: Město Louny, Mírové náměstí 35, 44001 Louny	tel: 777 958 231 xmichal.novak@seznam.cz		
ČÁST DOKUMENTACE: D DOKUMENTACE OBJEKTŮ NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	VÝPRACOVAL: Ing. Michal Novák		PARÉ:
	STUPEŇ: DSP		
	DATUM: 11/2024	MĚŘ.: 1:---	

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – OPLECHOVÁNÍ			MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZN.
OZN.	SCHEMA	POPIS			
K5		ZÁKL.POPIS: PARAPETNÍ PLECH MATERIÁL: Ti-Zn PLECH PLECH TL. 0,7mm ROZMĚRY: R.Š. 440 mm PROVEDENÍ: DLE ČSN 73 3610 KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ BARVA: LAKOVÁNÍ – URČÍ INVESTOR ALTERNATIVNĚ PARAPETY PLASTOVÉ NEBO HLINÍKOVÉ	KUSY	12 x 820 mm	PŘESNÝ ROZMĚR KAZDÉHO OKNA NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ
K6		ZÁKL.POPIS: OKAPNÍ ŽLAB Ø150 mm MATERIÁL: Ti-Zn PLECH PLECH TL. 0,7mm ROZMĚRY: R.Š. 333 mm PROVEDENÍ: DLE ČSN 73 3610 KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ BARVA: --- OSAŽENO VE SPÁDU 3–4 mm/bm, 2 ks ŽLABOVÉ ČELO, 2 ks KOLMÝ ROH	BĚŽNÉ METRY	48,0 m	MNOŽSTVÍ (m) VČETNĚ CCA 5% NA PRORĚZ
		ZÁKL.POPIS: ŽLABOVÝ HÁK PRO Ø150 mm MATERIÁL: POZINKOVANÁ OCEL ROZMĚRY: R.Š. 330 mm – 530 mm PROVEDENÍ: DLE ČSN 73 3610 KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ BARVA: ---	KUSY	49 (6 1,0 m)	
K7		ZÁKL.POPIS: 2x OKAPNÍ SVOD, ZAÚSTĚNO DO PŮVODNÍ POLOHY MATERIÁL: Ti-Zn PLECH PLECH TL. 0,7mm ROZMĚRY: R.Š. 420 mm PROVEDENÍ: DLE ČSN 73 3610 KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ BARVA: --- SVOD DODÁN VČETNĚ KOLEN A 6ks POZINK. OBJÍMEK SVODU	BĚŽNÉ METRY	1x 1,5 m 1x 2,9 m	MNOŽSTVÍ (m) VČETNĚ CCA 5% NA PRORĚZ
K8		ZÁKL.POPIS: OKAPNÍ PLECH – OKAPNICE PODOKAPNÍ PLECH MATERIÁL: Ti-Zn PLECH PLECH TL. 0,7mm ROZMĚRY: R.Š. 250 mm, RESP 200 mm PROVEDENÍ: DLE ČSN 73 3610 KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ BARVA: ---	BĚŽNÉ METRY	53,0 m	MNOŽSTVÍ (m) VČETNĚ CCA 5% NA PRORĚZ
POZNÁMKA: VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT DOMĚŘENÍM NA STAVBĚ, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VEŠKERÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO KOTVENÍ OPLECHOVÁNÍ, PROVEDENÍ DILATAČNÍCH OPATŘENÍ, PODÉLNÝCH SPOJŮ ATD. BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY A BUDE PROVEDENO V SOULADU S ČSN 73 3610 KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ.					

ZÁMEČNICKÉ PRVKY			MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZN.
OZN.	SCHEMA	POPIS			
Z8	 <p>1050 mm (min 1000) v závislosti na sklonu</p> <p>ZÁKLADNÍ PRVKY JEKLY 40/40/3</p>	<p>OCELOVÉ JEKLOVÉ ZÁBRADLÍ LAKOVANÉ, MIN. V. 1000 mm, PROVEDENÍ DLE ČSN 74 3305 – OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ, SLOUPKY (s 2,0 m) KOTVENY PŘES PATNÍ PLECHY P6 POMOCÍ KOTEV – 4x M10, ZPŮSOB KOTVENÍ A PROVEDENÍ PATY SLOUPKŮ UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ PODKLADNÍ KONSTRUKCE STŘECHY PŘEDPOKLAD DO ŽB VĚNCE OBVODOVÉHO ZDIVA JEKLY NAPŘ. 40/40 A TYČOVINA \varnothing12 mm</p>	BĚŽNÉ METRY	43,3 m	
Z9	 <p>1215 1100 2085 4450</p> <p>1900</p> <p>~100</p> <p>DLE MOŽNOSTI KOTVENO KE KONSTRUKCI OBJEKTU</p>	<p>OCELOVÉ JEKLOVÉ ZÁBRADLÍ/MŘÍŽ, LAKOVANÉ, V. 1900 mm, KOTVENO PŘES PATNÍ PLECHY P6 POMOCÍ KOTEV – 4x M10, ZPŮSOB KOTVENÍ A PROVEDENÍ PATY SLOUPKŮ UŘESNĚN PO ROZKRYTÍ PODKLADNÍ KONSTRUKCE STŘECHY, PŘEDPOKLAD DO ŽB VĚNCE OBVODOVÉHO ZDIVA. V KOLMÉM SMĚRU NAPOJENO NA BĚŽNÉ ZÁBRADLÍ. VYBAVENO BRANKOU Š. MIN 1100 mm, ČÁST POLE TAHOKOV MRF 43x15/2,5x1,5 PRO ZAMEZENÍ DOSAHU NA KLIKU.</p> <p>KOVÁNÍ Z PROSTORU STŘECHY PANIKOVÁ KLIKA / KOULE</p> <p>JEKLY NAPŘ. 60/40 A TYČOVINA \varnothing12 mm</p>	KUSY	1	
<p>POZNÁMKA: VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT DOMĚŘENÍM NA STAVBĚ, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. BRANKA BUDE S OHLEDEM NA PBŘ VYBAVENA PANIKOVOU KLIKOU Z PROSTORU STŘECHY A KOULÍ Z EXTERIERU. ALTERNATIVNĚ PROVEDENO JAKO OCELOVÉ POZINKOVANÉ.</p>					