

± 0,000 = 188,50 m n.m.

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

R02	06/2024	Aktualizace projektu	Ing. arch. M. Daník
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:



PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín

tel. +420 221 873 111

www.d-plus.cz

d-plus@d-plus.cz

240617130735

Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK	Odpovědný projektant: Ing. Viktor NÝČ	Vypracoval: Ing. Kateřina CHUPÁČOVÁ	
MÚ (OÚ): Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	06/2024
Investor: Městská část Praha 8		Stupeň:	DPS
Zakázka: Základní a mateřská škola Petra Strozziho Nový učebnový pavilon		Číslo zakázky:	3698
		Měřítko:	-
		Počet formátů A4:	1
Obsah: D02 01 - SO 02 - UČEBNOVÝ PAVILON - AST VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ	Číslo přílohy: D02 01 36	Revize: R02	

DPS\_R02 - D02 01 36 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.DWG

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA:

NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DODAVATEL JE POVINEN VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI

ATIKU KOTVIT PŘES PŘIPOJOVACÍ PLECHY

PARAPETY U VNĚJŠÍ HRANY ZATEPL. SYSTÉMU PŘIPEVNIT POMOCÍ UKONČOVACÍHO VÝZTUŽNÉHO PROFILU S INTEGROVANOU SÍŤOVINOU A EXPANZNÍ PÁSKY + SPÁRU VYPLNIT PE PROVAZCEM, OSTĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ PŘIPOJOVACÍHO PROFILU S INTEGROVANOU SÍŤOVINOU

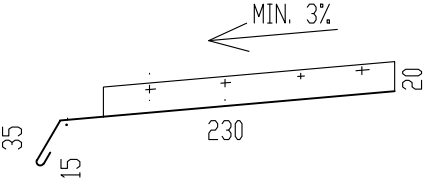
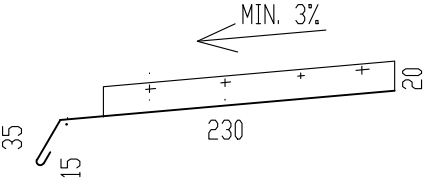
VE VÝPISU JSOU VÝMĚRY STANOVENY JAKO "ČISTÉ" ZMĚŘENÉ Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE. VŠECHNY ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ A V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNOSTI!

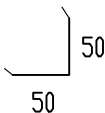

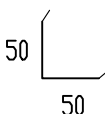
KONKRÉTNÍ TVAROVÉ A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE URČENO NA STAVBĚ ARCHITEKTEM ZA ÚČASTI INVESTORA ZE VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM

VŠECHNY PRVKY BUDOU DLE ČSN 73 3610

DO CENY JE TŘEBA ZAHRNOUT PŘEDPOKLÁDANÉ DOPLŇKOVÉ SOUVISEJÍCÍ PRVKY A ČINNOSTI S TOUTO POLOŽKOU SOUVISEJÍCÍ TAK, ABY CENA BYLA KOMPLETNÍ A PRVEK FUNKČNÍ, DÁLE JE POTŘEBA ZAPOČÍTAT KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ PRVKY, VEŠKERÉ VÝZTUŽNÉ A KRYCÍ PRVKY, ZATMELENÍ, UTĚSNĚNÍ, POMOCNÉ KONSTRUKCE, STAVEBNÍ PŘÍPOMOCI A OSTATNÍ PRÁCE A DODÁVKY PŘÍMO NESPECIFIKOVANÝCH V TĚCHTO PODKLADECH A PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, ALE NEZBYTNÝCH PRO ZHOTOVENÍ A PLNOU FUNKČNOST A POŽADOVANOU KVALITU DÍLA A VEŠKERÉ DALŠÍ NÁKLADY, SOUVISEJÍCÍ S POLOŽKAMI (PROŘEZY, ODPAD APOD.)

V PŘÍPADĚ ZÁSADNÍHO ROZPORU S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM

<p><b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</b></p>	<p><b>139, 05bm</b></p>	<p><b>K01</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– RŠ 300MM</li> <li>– LAKOVANÝ PLECH TL. 0,6MM BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035</li> <li>– VČ. KLEMPÍŘSKÉ ÚPRAVY BOČNÍCH HRAN</li> <li>– 15x 1550MM</li> <li>– 39x 2750MM</li> <li>– 3x 2850MM</li> </ul>	
<p><b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU KRUHOVÉHO OKNA</b></p>	<p><b>7,00bm</b></p>	<p><b>K02</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– RŠ 300MM</li> <li>– LAKOVANÝ PLECH TL. 0,6MM BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035</li> <li>– 2x 3500MM</li> <li>– NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY</li> </ul>	
<p><b>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</b></p>	<p><b>92,7bm</b></p>	<p><b>K03</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– RŠ 850MM</li> <li>– LAKOVANÝ PLECH TL. 0,6MM BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035</li> </ul>	
<p><b>DEŠŤOVÝ ŽLAB S CHRLIČEM</b></p>	<p><b>3,0bm</b></p>	<p><b>K04</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– ČTYŘHRANNÝ ŽLAB 80/80 MM</li> <li>– LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6MM BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035</li> <li>– VČ 1KS KOTLÍKU, 2KS ČEL, 1KS CHRLIČE</li> </ul>		

DEŠŤOVÝ ŽLAB S CHRLIČEM	2,7bm	K05
<ul style="list-style-type: none"> <li>– ČTYŘHRANNÝ ŽLAB 80/80 MM</li> <li>– LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6MM</li> <li>BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035</li> <li>– VČ 1KS KOTLÍKU, 2KS ČEL, 1KS CHRLIČE</li> </ul>		
POMOCNÉ PROFILY PRO PVC KRYTINU	116,5mb	K06
<ul style="list-style-type: none"> <li>– VÝZTUŽNÉ PROFILY Z POPLASTOVANÉHO OCEL. POZINK. PLECHU PRO PVC KRYTINU</li> <li>– UMÍSTĚNÍ V ROHU ATIKY, VÝLEZU A VZT POTRUBÍ</li> </ul> 		
POMOCNÉ PROFILY PRO PVC KRYTINU	116,5mb	K07
<ul style="list-style-type: none"> <li>– VÝZTUŽNÉ PROFILY Z POPLASTOVANÉHO OCEL. POZINK. PLECHU PRO PVC KRYTINU</li> <li>– UMÍSTĚNÍ V ROHU ATIKY, VÝLEZU A VZT POTRUBÍ</li> </ul> 		
POMOCNÉ PROFILY PRO PVC KRYTINU	100,0 mb	K08
<ul style="list-style-type: none"> <li>– VÝZTUŽNÉ PROFILY Z POPLASTOVANÉHO OCEL. POZINK. PLECHU PRO PVC KRYTINU</li> <li>– UMÍSTĚNÍ V ROHU ATIKY</li> </ul> 		

## OKAPNICE SOKLU

85,0 bm

K09

- ZAKONČUJÍCÍ SOKLOVÝ PROFIL S OKAPNÍČKOU
- S INTEGROVANOU SÍŤOVINOU
- POZINKOVANÝ PLECH
- OKAPNICE V SVĚTLE ŠEDÉ BARVĚ RAL 7035