

POZNÁMKA :

- V MÍSTNOSTECH 102 A 103 BUDE PROVEDEN PEVNÝ PODHLED NA OCELOVÉM ROŠTU PŘIKOTVENÉM PŘÍMO NA STROPNÍ KONSTRUKCI
- V MÍSTNOSTI 106 PROVEDEN SDK KASTLÍK ŠÍŘE 600 MM, VÝŠKY 350 MM – ZAKRYTÍ ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ
- V MÍSTNOSTECH 107 A 113 BUDE PROVEDEN KAZETOVÝ ROZEBÍRATELNÝ PODHLED
- V MÍSTNOSTECH 114 V MÍSTĚ vzt BUDE PROVEDEN KAZETOVÝ ROZEBÍRATELNÝ PODHLED

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 25 EKO + PROFI NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 248/249/250 MM, HM. 11 KG, Rw 38 dB, U s omítkami = 0,370 W/m2.K, P10
- BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK P+D 25 AKU Z PROFI NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 330/249/250 MM, HM. 21,0 KG, Rw=54 dB, U s omítkami =0,900 W/m2.K, P15
- BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK P+D 11,5 AKU PROFI NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 497/249/115 MM, HM. 14,9 KG, Rw=46 dB, U s omítkami = 1,400 W/m2.K, P15
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 11,5 PROFI NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 497/249/115 MM, HM. 12,1 KG, Rw=43 dB, U s omítkami = 1,300 W/m2.K, P10
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 8 PROFI NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 497/249/80 MM, HM. 9,4 KG, Rw=38 dB, U s omítkami = 1,600 W/m2.K, P12

ZATEPLENÍ OBJEKTU :

- ZATEPLENÍ OBVOD. PLÁŠTĚ KONTAKTNÍM KOMPOZITNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS EPS NEO 70 F TL. 160 MM, OŠTĚNÍ OKEN MIN. TL. 30 MM + TENK. OMÍTKA ODOLNÁ MIKROORGANISMŮM SE SAMOČISTÍCÍ SCHOPNOSTÍ TL. 1,5 MM, DEKLAROVANÁ HODNOTA LAMDA \cong 0,033 W/m.k
- ZATEPLENÍ SOKLU OBJEKTU SOKLOVÝM SYSTÉMEM, SOKLOVÁ IZOLAČNÍ DESKA S NAPĚTÍM V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 200 kPa TL. 120 MM, DEKLAROVANÁ HODNOTA LAMDA SOKLOVÉ IZOLAČNÍ DESKY \cong 0,034 W/m.k + AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA
- PARAPETY OKEN XPS POLYSTYREN TL. 30 MM, PŘI 10% STLAČENÍ : 300 kPa/M2, DEKLAROVANÁ lamda \cong 0,035 W/m.k
- OSAZENÍ PLASTOVÝCH OKEN $U_w \cong$ 0,90 W/m2K
- OSAZENÍ DESIGNOVÉHO SVĚTLÍKU S PLOCHÝM SKLEM, ZASKLENÍ TROSKLEM $U_{t,ref 300} =$ 0,60 W/m2K
- OSAZENÍ HLINÍKOVÉ STĚNY S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI $U_0 \cong$ 1,20 W/m2K


VÝPIS KERAMICKÝCH PRVKŮ

KERAMICKÝ PŘEKLAD 70/238 MM	DL. 1000 MM	KS 9
KERAMICKÝ PŘEKLAD 70/238 MM	DL. 1250 MM	KS 9
KERAMICKÝ PŘEKLAD 70/238 MM	DL. 2250 MM	KS 1
KERAMICKÝ PŘEKLAD 70/238 MM	DL. 3000 MM	KS 4

VÝPIS OCELOVÝCH PROFILŮ :

IPE 140– 600 MM	1 KS
IPE 140– 850 MM	2 KS
IPE 140–1200 MM	5 KS
IPE 140–1300 MM	1 KS
CELKEM 7,95 M x 12,9 KG/BM =	102,55 KG
IPE 160–1900 MM	6 KS
IPE 160–2250 MM	3 KS
IPE 160–2800 MM	3 KS
CELKEM 26,4 M x 15,8 KG/BM =	417,12 KG
VÁHA CELKEM	519,67 KG + 5% PROŘEZ = 545,65 KG

+–0,00 = PODLAHA STÁVAJÍCÍHO HOLIČSTVÍ

VEDOUCÍ PROJEKTANT: ING. V. VOMOČIL		ČÍSLO ZAKÁZKY: 2025/01 STUPEŇ: DPS		 <div>ING. Vítězslav VOMOČIL IČO 13179527 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ P A R D U B I C E</div>	
INVESTOR : MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ OBEC : PŘELOUČ, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 1340					
STAVEBNÍ ÚPRAVY HOLIČSTVÍ + PŘÍSTAVBA MASARYKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 1340, PŘELOUČ					
1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ – NOVÝ STAV				DATUM : II. 2025 MĚŘÍTKO: 1 : 50	D.1.1.3.10