



LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- P1** PŘESTŘEŠENÍ VCHODU SYSTÉMOVÉ (VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA)
DELKA 1500MM, ŠÍŘKA 950MM, 2KS V SESTAVĚ
- P2** ZPĚTNÉ OSAZENÍ OCELOVÉ STOLKY ZABRADLÍ VČETNÉ KOTVENÍ
- P3** OSAZENÍ BETONOVÉ DLÁŽBY CHODNÍČKU
DO ŠTĚRKOVÉHO LŮŽE - 11M2
VČETNÉ ZAHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - 22M
- P4** DOPLNĚNÍ ZEMNÍ VČETNÉ VÝSEVU TRÁVY - 10,0M2
- P5** OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z ELOKOVANÉHO HLINÍKU TL. 1,2 MM
DODÁVKA VČETNÉ AL KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ,
DELKA 1800MM, ŠÍŘKA CCA 250MM
- P6** VNITŘNÍ LAMINÁTOVÝ PARAPET
DELKA 600MM, ŠÍŘKA CCA 300MM
- OZ1** PLASTOVÉ OKNO, 3 SKLO, g=0,5, OTVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ,
Uw=0,9 W/m2K, JEDNOKŘÍDLOVÉ, ROZMĚR 1800x1800MM
- P7** OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z ELOKOVANÉHO HLINÍKU TL. 1,2 MM
DODÁVKA VČETNÉ AL KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ,
DELKA 600MM, ŠÍŘKA CCA 250MM
- P8** VNITŘNÍ LAMINÁTOVÝ PARAPET
DELKA 600MM, ŠÍŘKA CCA 300MM
- OZ2** PLASTOVÉ OKNO, 3 SKLO, g=0,5, OTVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ,
Uw=0,9 W/m2K, JEDNOKŘÍDLOVÉ, ROZMĚR 600x1600MM
- P9** OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z ELOKOVANÉHO HLINÍKU TL. 1,2 MM
DODÁVKA VČETNÉ AL KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ,
DELKA 900MM, ŠÍŘKA CCA 250MM
- P10** VNITŘNÍ LAMINÁTOVÝ PARAPET
DELKA 900MM, ŠÍŘKA CCA 300MM
- OZ3** PLASTOVÉ OKNO, 3 SKLO, g=0,5, OTVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ,
Uw=0,9 W/m2K, JEDNOKŘÍDLOVÉ, ROZMĚR 900x1000MM
- D01** PLASTOVÉ DVEŘE, 3 SKLO, g=0,5, OTVÍRÁVÉ,
Ud=1,1 W/m2K, JEDNOKŘÍDLOVÉ,
ROZMĚR VČETNÉ RAMU 1000x2150MM
- P12** ZPĚTNÉ OSAZENÍ KLOZETU VČETNÉ ÚPRAVY
NAPOJENÍ NA KANALIZACI
- P13** OSAZENÍ STÍNĚNÍ - VENKOVNÍ ROLETY
S MANUÁLNÍM OVLÁDÁNÍM PRO OKNO 1800x1800MM
- P14** NOVÁ SKLADBA PODLAHY OD ŽEBEZBETONOVÉ DESKY

POZNÁMKA:
NESOUDRNÉ OMÍTKY BUDOU OKLEPÁNY.
OCELOVÉ KONSTRUKCE (ZABRADLÍ, MRŽ) BUDOU OPATŘENY
SYNTEKOTYMI NÁTEREM - ZAJIŠTÍ MÍSTO VE SVĚ REZU.
V RAMCI ODSTRÁNĚNÍ PODLAHY BUDOU ODSTRANĚNY DŘEVĚNÉ
PRAHY A NAHAZENY NOVÝMI.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
1-01	VSTUP	21,00
1-02	KNIHOVNA	55,45
1-03	VÝJEKOVNÍ	14,90
1-04	KNIHOVNA	36,15
1-05	CHODBA	11,90
1-06	ARCHIV	13,65
1-07	ARCHIV	11,30
1-08	ZAZEMÍ	7,30
1-09	WC	1,70
1-10	WC	1,65
1-11	BYTĚLNÁ VÝTĚŽNICE	7,85
1-12	PRŮCHOD	7,70

LEGENDA MATERIÁLU

CIHLA DĚROVANÁ

SO1 STĚNA tl. 300mm

OMÍTKA VÁPENNÁ TL. 5MM
CIHLA DĚROVANÁ TL. 250MM
OMÍTKA VÁPENNÁ TL. 50MM
ZATEPLENÍ ETICS POLYSTYREN EPS F TL. 180MM

SN1 STĚNA tl. 300mm

OMÍTKA VÁPENNÁ TL. 5MM
CIHLA DĚROVANÁ TL. 250MM
OMÍTKA VÁPENNÁ TL. 50MM
ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VLNOU TL. 80MM

SO2 STĚNA tl. 300mm

OMÍTKA VÁPENNÁ TL. 5MM
CIHLA DĚROVANÁ TL. 250MM
OMÍTKA VÁPENNÁ TL. 50MM
ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VLNOU TL. 180MM

LEGENDA MATERIÁLU - FASÁDA

FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS F
soudnítlí tepelné vodivosti 0,039 W/mK

FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VLNÁ
soudnítlí tepelné vodivosti 0,038 W/mK

POZNÁMKA:
PRO ZATEPLENÍ BUDE POUŽIT KOMPLETIZOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ
SYSTÉM V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ "A".

LEGENDA MATERIÁLU - OSTATNÍ

BETONOVÁ DLÁŽBA 500x500mm
UZAVŘENÁ DO ZAHRADNÍHO OBRUBNÍKU
ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSPY TL. 150MM

Tabulka použitých izolačních materiálů

název materiálu	umístění v konstrukci	tloušťka (mm)
pěnový polystyren	fasáda objektu	180mm
EPS F	ostění a nadpraží otvorů	min. 30mm
pěnový polystyren	ostění a nadpraží otvorů	min. 30mm
EPS F PLUS	ostění a nadpraží otvorů	min. 30mm
extrudovaný polystyren	ostění a nadpraží otvorů	140mm
XPS	ostění a nadpraží otvorů	140mm
minerální vlna	pruh v šíři 0,95m nad podlahou 1.NP	180mm
minerální vlna	stěna u výtahnice	80mm

Skladba zateplovacího systému ETICS

- příprava podkladu (zrušení stávajícího stavu), odštěpení povrchu, sárací a reprofilační příslušenství poškozených částí
- lepicí stěrka PROCONTACT (WDVS KLEBER)
- izolant: desky z polystyrenu EPS tl. 180mm, z minerálních vláken tl. 180 mm a z polystyrenu XPS tl. 140mm
- kotvicí prvky (typ a počet dle statického návrhu)
- skotextilní síťovina
- lepicí stěrka PROCONTACT
- základ
- probarvená síťovaná omítka, zmo 2mm

+0,000 = PODLAHA 1.NP

KAMILA MOŽNÁ - PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST		Jaroslava Háška 1049/1	
VLASTNÍK:	Město Budyně nad Ohří, Mírové náměstí 65, 41118 Budyně nad Ohří	434 01 Most	
VYPRACOVAN:	KAMILA MOŽNÁ	tel. 604 833 924	
PROJEKTANT ZAKÁZKY:	KAMILA MOŽNÁ	IČO: 627 57 296	
ZODP. PROJEKTANT:	KAMILA MOŽNÁ	DČ: CZ7053062467	
AKCE:		e-mail: k.mozna@seznam.cz	
Snížení energetické náročnosti vč. rekonstrukce střechy		FORMAT	A4x10
- Budova Školní knihovny, st.p.č. 386/3 Budyně nad Ohří		DATUM	02/2024
		MĚŘÍTKO	1:50
		STUPEŇ PO	DGP
PRŮSO: D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		C. ZAKÁZKY	15/2024
VÝKRES:		ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO VÝKOT.
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		2.	