

LEGENDA MATERIÁLŮ

- CD IVA-C
- Stávající nenosné zdvo – bez rozlišení
- Železobetonové konstrukce
- Původní zásep zeminou
- Původní rostlý terén
- Původní šterkopiskový podsyp pod podkladní beton a zásep
- Tepelná izolace tl.160mm – minerální vlna, $\lambda_0=0,036$ W/m.K
- XPS 300 tl.160mm $\lambda_0=0,033$ W/m.K
- Tepelná izolace viz. skladba konstrukcí

LEGENDA PRVKŮ

- Okenní prvek – viz. Výpis oken
- Klempířský prvek – viz. Výpis klempířských prvků
- Zámečnický prvek – viz. Výpis zámečnických prvků
- Truhlářský prvek – viz. Výpis truhlářských prvků

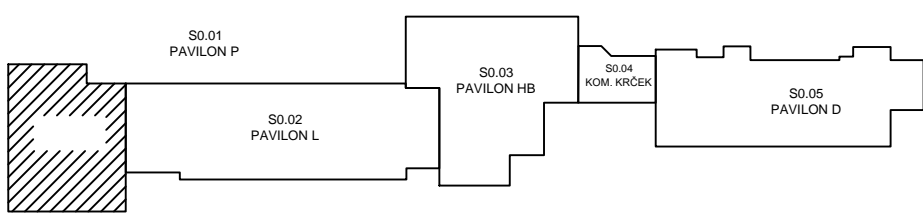
POZNÁMKA

- Pozn. 1 – Ostění a nadpraží všech výplní otvorů budou zateplena v tl. 40mm materiálem dle místa použití.
Pod parapety bude použit XPS polystyrén tl. 30mm, $\lambda_0=0,036$ W/m.K.
Pozn. 2 – Po dokončení stavebních úprav v místech osazených nových oken dojde k úpravě omítky a výměbě
Pozn. 3 – Zpětná montáž informačních tabulí, židel, osvětlení atd..
Pozn. 4 – Dilatační spára bude v KZS ukončena průběžným dilatačním profilem (součást dodávky KZS).
Pozn. 5 – Kolem objektu provedeš okapový chodník z bet. dlaždic 500x500/50mm do pískového lože tl. 50mm.
Pozn. 6 – Mechanické očistění zámečnických výrobků pro budoucí nátěr.
Pozn. 7 – Po celé ploše terasy bude provedena nová skladba a bude vyspádována ke stávajícím vpusitím, které se zrenovují popřípadně doplní a napojí se na stávající rozvody.
Před zahájení výstavby je nutno ověřit a zaměřit skutečný stav
Pozn. 8 – Celková rekonstrukce balkónu, nová nášlapná vrstva (mrazuvzdorná dlažba), nové klempířské prvky
Pozn. 9 – Z důvodu novější tloušťky terasy je nutno provést obetonovka v. 150mm a zmenšení balkonových dveří na terasu viz výpis oken OK13.
Pozn.10 – Nová nájezdová rampa. Před zahájení výstavby nutno ověřit a zaměřit skutečný stav.

SKLADBY ZATEPLENÍ

- stávající zdvo
vyravnávací jádrová omítka + asfaltový penetrační nátěr
1x asfaltový modifikovaný pás
XPS polystyrén tl. 160mm, $\lambda_0=0,033$ W/m.K, bodově lepený
naprava folie, ukončena zakončovací lištou
sypaná zemina
Zateplení XPS polystyrénem provést 300mm pod terén.
- Sílikon-silikátová tenkovrstvá probarvená omítka
základní nátěr (penetrace) pod omítku
základní vrstva s vloženou sklotextilní síťovinou
tepelná izolace (minerální vlna) tl. 160mm, $\lambda_0=0,036$ W/m.K,
lepící malta, mech. kotvení
očistění + penetrace podkladu
obvodové zdvo
- Mrazuvzdorná dlažba osazena na podložky, formát 500x500
Distanční podložky
Geotextilie 300g/m²
Tepelná izolace (fenolická pěna) tl. 200mm, $\lambda_0=0,022$ W/m.K, min.sklon 2%
SBS modifikovaný asfaltový pás s Al vložkou, tl. 4 mm
Penetrační nátěr
Nosná ŽB konstrukce
- mPVC fólie 1,6mm, podtlakově kotveno
separační textilie 300g/m²
EPS S tl. 240mm, $\lambda_0=0,037$ W/m.K, přilepeno za studena
samolepící asfaltový pás (v porušených místech je nutno opravit stávající krytinu a zajistit tím těsnost)
3x původní asfaltový modifikovaný pás
betonová mazanina tl. 60mm
struskový násep tl.250-370mm
ŽB stropní deska tl.150mm

SCHEMA OBJEKTU



POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

- nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva
- před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě
- veškerá barevnost bude odsouhlasována projektantem na základě předložených vzorů
- všechny odchylky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem
- provádění všech typových konstrukcí se řídí technologickými předpisy výrobců a jejich katalogovými listy
- všechny prvky a konstrukce musí být instalovány včetně originálního příslušenství a pomocného materiálu doporučených výrobcem
- dokumentace je zpracována dle platných norem a vyhlášky 499/2006Sb.

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Radvanice: 715018
POLCHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
±0.000 = výšková úroveň stávající čisté podlahy 1.NP

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PPS KANIA <small>PPS KANIA s.r.o., Alenická 865/10, 719 00 tlf. 180 240 232, fax 180 240 852, email: projekty@ppskania.cz</small>
Ing. Jan KANIA		Ing. Dybalová V.	Ing. Faldyna David	
				
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č.: P.Č. 833/3 K.Ú.Č. RADVANICE [715018]				
MÍSTO STAVBY : Obec Ostrava P.Č. 833/3 K.Ú.Č. RADVANICE [715018]				ARCHIV
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : STATUTNÍ MĚSTO OSTRAVA PRÁŽSKÉ NÁMĚSTÍ 1803/8, MORAVSKÁ OSTRAVA, 70200 OSTRAVA				STUPEŇ DPS
NÁZEV AKCE : LDN RADVANICE- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ A OPRAVA BALKÓNŮ				DATUM ÚNOR 2018 Č. ZAKÁZKY PPS- 03/18
OBJEKT : SO01- Pavilon P				MĚŘÍTKO 1 : 50
ČÁST : D.1.1- Architektonicko- stavební část				ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 03/18 -D.1.1-
OBSAH : Řez A-A - NOVÝ STAV				Č.V. 21