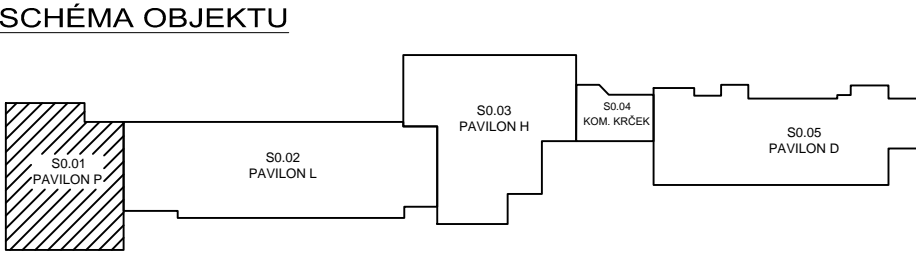


- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- CD IVA-C
 - ŽB B20, SLOUPY B30
 - Stávající nenosné zdvo – bez rozlišení
 - Tepelná izolace tl.160mm – minerální vlna, $\lambda_D=0,036$ W/m.K
- LEGENDA PRVKŮ**
- Okenní prvek – viz. Výpis oken
 - Dveřní prvek – viz. Výpis dveří
 - Klempířský prvek – viz. Výpis klempířských prvků
 - Zámečnický prvek – viz. Výpis zámečnických prvků
 - Truhlářský prvek – viz. Výpis plastových prvků

- POZNÁMKA**
- Pozn. 1 – Ostění a nadpraží všech výplní otvorů budou zateplena v tl. 40mm materiélem dle místa použití.
Pozn. 2 – Pod parapety bude použit XPS polystyrén tl. 30mm, $\lambda_D=0,036$ W/m.K.
Pozn. 3 – Po dokončení stavebních úprav v místech osazených nových oken dojde k úpravě omítky a výmalbě
Pozn. 4 – Zpětná montáž informačních tabulí, čidel, osvětlení atd..
Pozn. 5 – Dilatační spára bude v KZS ukončena průběžným dilatačním profilem (součástí dodávky KZS).
Pozn. 6 – Po celou plochu terasy bude provedena nová skladba (C) a bude vyspádována ke stávajícím výustím, které se zrenovují popřípadně doplní a napojí se na stávající rozvody.
Před zahájení výstavby je nutno ověřit a zaměřit skutečný stav
Pozn. 7 – Nová vpusť, včetně příslušenství. Před zahájení výstavby je nutno ověřit skutečný stav
Pozn. 8 – Z důvodu novější tloušťky terasy je nutno provést dobetončku cca v. 200mm a zmenšení vstupních dveří na terasu viz výpis dveří D4.
Pozn. 9 – Nová nájezdová rampa. Před zahájení výstavby nutno ověřit a zaměřit skutečný stav.
Pozn.10 – Z důvodu umístění nové rampy je nutno otopné těleso zvednout výše cca.200mm (Kotvicí materiál a veškerá příslušenství jsou součástí dodávky)
Pozn.11 – Nová dispozice, a celková úprava vývodu (příslušenství VZT je součástí dodávky)

- SKLADBY ZATEPLENÍ**
- Silikon-silikátová tenkovrstvá probarvená omítka
– Základní nátěr (penetrace) pod omítkou
– Základní vrstva s vloženou sklotextilní síťovinou
– Tepelná izolace (minerální vlna) tl. 160mm, $\lambda_D=0,036$ W/m.K,
– Lepicí malta, mech. kotvení
– očistění + penetrace podkladu
– obvodové zdvo
- Mrazuvzdorná dlažba osazená na podlažky, formát 500x500
– Distanční podlažky
– Hydroizolace – fólie PVC
– Geotextilie 300g/m²
– Tepelná izolace (tenká pěnína) tl. 200mm, $\lambda_D=0,022$ W/m.K,
– min. sklon 2%
– SBS modifikovaný asfaltový pás s Al vložkou, tl. 4 mm
– Penetrační nátěr
– Nosná ŽB konstrukce



- POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI**
- nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva
 - před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě
 - veškeré barevnosti bude odsouhlasována projektantem na základě předložených vzorků
 - všechny odchylky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem
 - provádění všech typových konstrukcí se řídí technologickými předpisy
 - výrobce 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 POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV ±0.000 = výšková úroveň stávající čisté podlahy 1.NP			
ZODP. PROJEKTANT Ing. Jan KANIA	VYPRACOVAL Ing. Dybalová V.	KONTROLOVAL Ing. Faldyna David	PPS KANIA PPS KANIA s.r.o., Novácká 865/10, 719 00 IČ: 180 240 122, tel.: 788 240 852, email: projekty@ppskania.cz
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: STAVITELNÍ VEŘEJNÝ ÚSTAV PROJEKČNÍ 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 MĚŘÍTKO 1 : 50
OBJEKT : SO01- Pavilon P ČÁST : D.1.1- Architektonicko- stavební část OBSAH : Půdorys 1.NP- NOVÝ STAV			Č.V. PPS- 03/18 -D.1.1- 15