

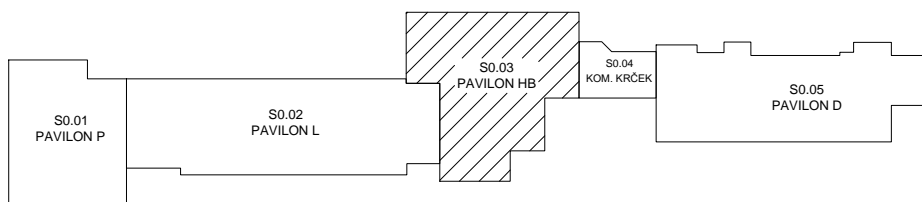
#### POZNÁMKA

- Pozn. 1 – Barevnost objektu se určí během realizace, fasáda bude dvoubarevná s geometrickými tvary (pruhy, kostky, obdélníky) – 30% z celkové plochy objektu  
Pozn. 2 – Zpětná montáž informačních tabulí, čidel, osvětlení atd.  
Pozn. 3 – Kolem objektu provést okapový chodník z bet. dlaždic 500x500/50mm do pískového lóže tl. 50mm.  
Pozn. 4 – Mechanické očištění zámečnických výrobků pro budoucí nátěr.  
Pozn. 5 – Úprava dispozice VZT, (Veškeré dodatečné příslušenství k VZT je součástí dodávky, prodloužení VZT potrubí – ocelový pozinkovaný plech tl.0,8mm)  
Pozn. 6 – Doplnění asfaltové plochy tl. 100mm. Asfaltový povrch provést na vyrovnávací vrstvu z draceného kaménku fr. 8–16mm tl. 100mm.  
Pozn. 7 – Nová povrchová úprava, včetně tepelné izolace fasádní desky z minerálního vlákna MW tl.320mm  $\lambda_0=0,036$  W/m.K – základní vrstva s vloženou sklotextilní síťovinou, penetrace a silikon–silikátovo omítku (tenkovrstvá) – veškeré osvětlení bude opraveno popř. nahrazeno novým (dle stavu)  
Pozn. 8 – Na jižní straně fasády budou doplněny venkovní žaluzie – manuálně ovládaný, stříbrné  
Součástí dodávky jsou veškeré související součásti (krytky, kotvení materiálu atd.).  
(Žaluzie budou provedeny i na LOP)

#### LEGENDA PRVKŮ

- |  |                  |                                 |
|--|------------------|---------------------------------|
|  | Okenní prvek     | – viz. Výpis oken               |
|  | Dveřní prvek     | – viz. Výpis dveří              |
|  | Klempířský prvek | – viz. Výpis klempířských prvků |
|  | Zámečnický prvek | – viz. Výpis zámečnických prvků |
|  | Prosklená stěna  | – viz. Výpis prosklených stěn   |

#### SCHÉMA 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 vzorků
- 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  
POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV  
±0,000 = výšková úroveň stávající čisté podlahy 1.NP

NÁZEV AKCE : LDN RADVANICE- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ A OPRAVA BALKÓNŮ	ZODP. PROJEKTANT Ing. Jan KANIA	VYPRACOVAL Ing. Dybalová V.	KONTROLOVAL Ing. Foldyna David
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č.: P.Č. 833/3 K.O.Č. RADVANICE [715018]		
	MÍSTO STAVBY : Dle šedého P.Č. 833/3 K.O.Č. RADVANICE [715018]		
	STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVÁ NÁMĚSTÍ 1803/8, MORAVSKÁ OSTRAVA, 70200 OSTRAVA		
OBJEKT : SO03- Pavilon HB ČÁST : D.1.1- Architektonicko- stavební část	STUPEŇ DPS		
	DATUM ÚNOR 2018	PARE	
	Č. ZAKÁZKY PPS- 03/18		
OBSAH : Pohled jižní- NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO 1 : 50	ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 03/18 -D.1.1-
		C.V.	13

