






## LEGENDA MATERIÁLŮ


-  **ŽELEZEBETONOVÉ KONSTRUKCE**  
- MONOLITICKÉ STĚNY C30/37- XC1-Cl 0,20 - Dmax 16-S3  
- VYTUŽU R 10 S05


 **PROSTÝ BETON C8/10**


 **ŽELEZOBETON VODOSTAVEBNÝ**  
C30/37 - XC4, XF2, XA2 - Cl 0,20 - Dmax 16 - S3


 **DRÁTKOBETON** BETON  
C25/30- DILATAČE 6X6m, DRÁTKY H 1/50- 20kg/m<sup>2</sup>


 **NENOSNÉ PŘÍČKOVÉ KONSTRUKCE**  
- BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY TL. 115, 140mm  
NA SYSTÉMOVOU TENKOVSTVOU MALTU,  
870kg/m<sup>3</sup>, P10, REI 180 DP1


 **NOSNÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE**  
- BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY TL. 240, 300, 440, 500mm  
NA SYSTÉMOVOU TENKOVSTVOU MALTU,  
870kg/m<sup>3</sup>, P10, REI 180 DP1


 **TEPELNÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE**  
- SOKLOVÁ ČÁST - POLYSTYREN XPS (POPR. PERIMETRICKÝ  
EPS P-200)

 **STŘECHA - TEPELNÁ IZOLACE - PIR**  
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150 S

 **- FASÁDA - TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS G DESKY Z**  
**PS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU,  $\lambda_{min} 0,032 W/mK$ , 13,5 - 18 kg/m<sup>3</sup>**  
- PLNÉ JÁDRO Z EPS 100F O HUSTOTĚ 40kg/m<sup>3</sup>,  
**S DIGI VZOREM TEPELNĚ PROFILOVANÝM**

 **ŽB DESKY - TEPELNÁ IZOLACE KONTAKTNÍ DESKY S**  
**JÁDREM Z TUHÉ FENOLICKÉ PĚNY S OBOUSTRANNÝM**  
**POVRCHEM Z TEXTILIE A KOMPOZITNÍ FOLIE**  
 $\lambda_{min} 0,020 W/mK$ , OBJEMOVÁ HMOTNOST 35 kg/m<sup>3</sup>, PEVNOST  
V TLAKU 100k Pa

 **ŠTERKODRTOVÝ HUTNĚNÝ NÁSPY (VÝMĚNA PODLOŽÍ) FCE 0/6**  
Edef,2 = 90MPa

 **VHODNÝ HUTNITELNÝ MATERIÁL PRO NÁSPY**

Souřadný systém: S-JTSK  
Výškový systém: B.p.v. (PODKLADEM STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÍ)  
0,000 = 266,050

PROJEKSTUDIO EUZ, s.r.o. - nositel veškerých projektových autoritativních práv. Osoba tohoto dokumentu, vystavení a schválení řídí na jeho základě podléhá jako autorství dle sohnady dle zálohy dle článku 12.12000.8a. (podpis státní)		GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOVŮVITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. ARCH. DAVID KOTEK	PROJEKTANT ING. PETRA PACIORKOVÁ	<b>PROJEKSTUDIO</b> <sup>®</sup>  PROJEKSTUDIO EUZ, s.r.o. Opavská 6230 / 29a, 708 00 Ostrava tel.: +420 596 911 126 e-mail: info@projektstudio.cz IČ: 27787443  www.PROJEKSTUDIO.cz
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. ARCH. ZUZANA SYKOROVÁ	VYPRACOVATEL ING. PETRA PACIORKOVÁ	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. JAROSLAV KOTEK	KONTROLOVAL ING. JAN POKORNÝ	
	STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) VŠB - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA, 17. LISTOPADU 2172/15, PORUBA, 708 33, OSTRAVA MÍSTO STAVBY PORUBA 715174, PARCELA Č. 1738/4 NÁZEV STAVBY (DÍLO)		
PLATFARMA NOVÝCH TECHNOLOGIÍ CP - TL3		ZPRACOVATEL ČÁSTI PD	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO) SO01 - BUDOVA CP-TL3		DATUM 02/2020	
ČÁST DOKUMENTACE		ZAKÁZKA č. PS-17_130	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		FORMAT	
DOKUMENT		STUPĚN PD	PÁŘÉ
Řez A - A		DSPS	
		MĚRÍTKO	
		1:50	
		ČÍSLO DOKUMENTU	
		D.1.1.8	