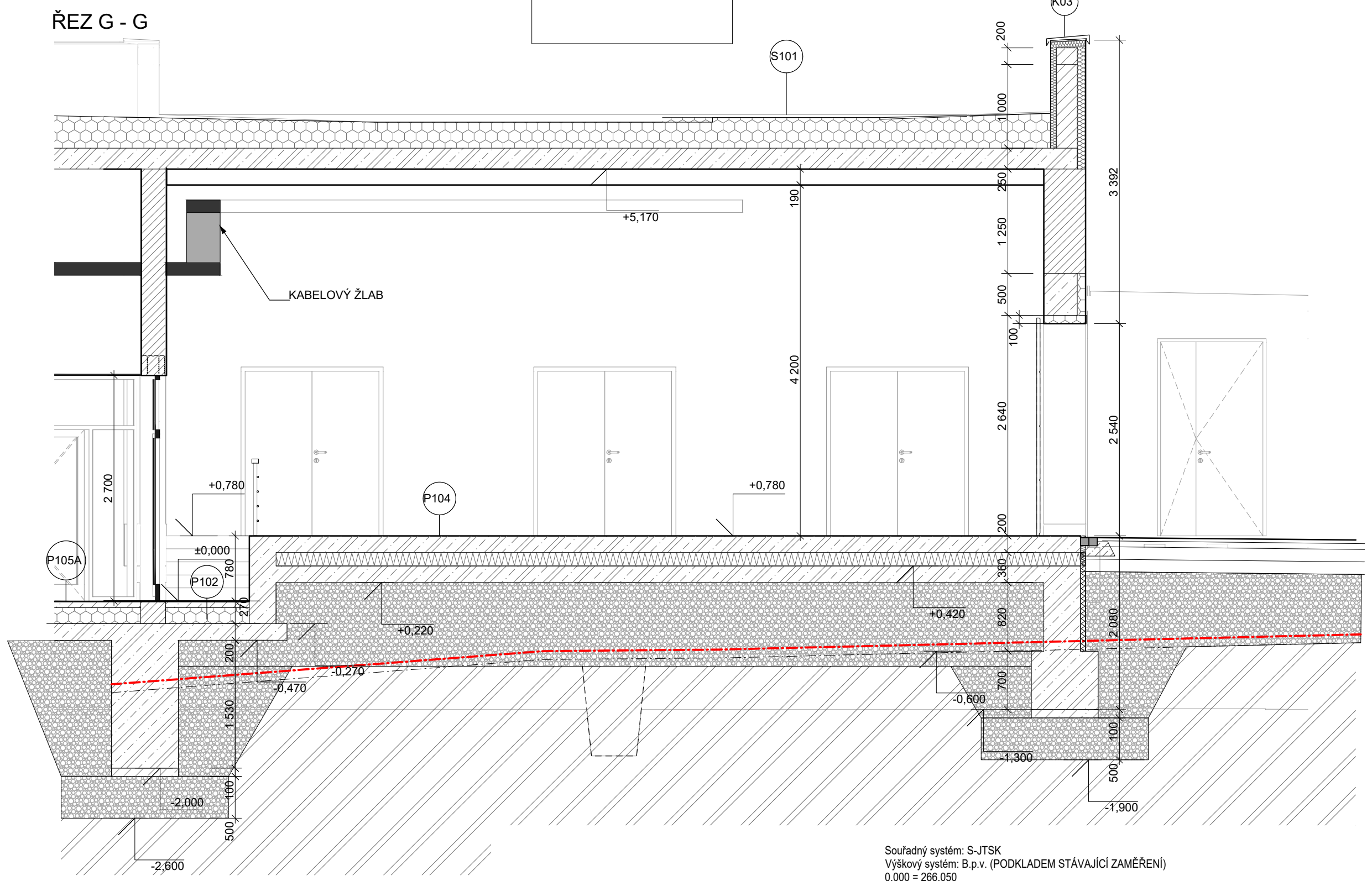
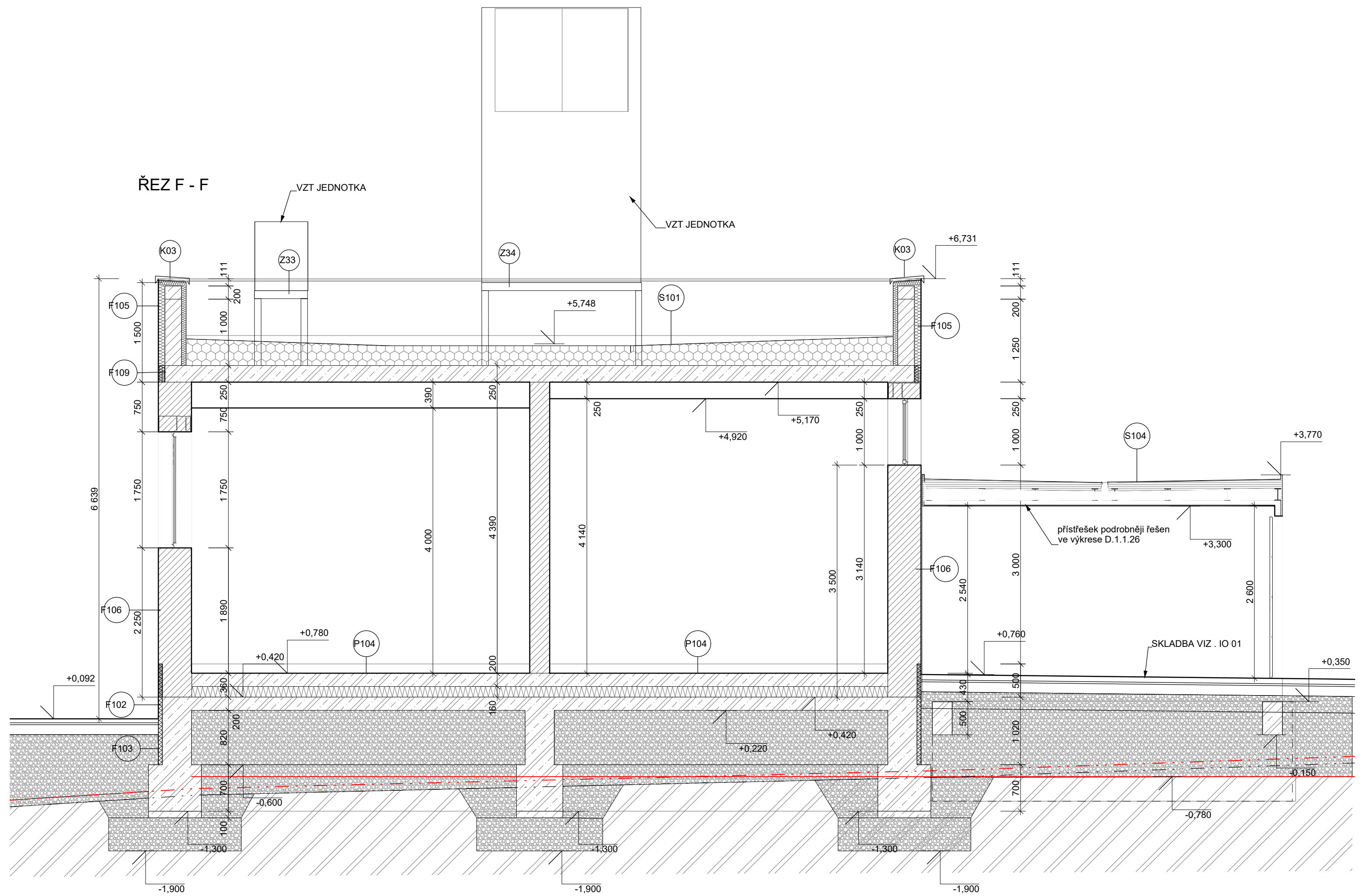


- ### LEGENDA MATERIÁLŮ
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- MONOLITICKÉ STĚNY C30/37-XC1-CI 0,20 - Dmax 16-S3
- VÝZTUŽ R 10 S05
 - PROSTÝ BETON C8/10
 - ŽELEZOBETON VODOSTAVEBNÝ
C30/37 - XC4, XF2, XA2 - CI 0,20 - Dmax 16 - S3
 - DRÁTKOBETON
C25/30- DILATACE 6X6m, DRÁTKY H 1/50- 20kg/m2
 - NENOSNÉ PŘÍČKOVÉ KONSTRUKCE
- BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY TL. 115,140mm
NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTY,
870kg/m3, P10, REI 180 DP1
 - NOSNÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY TL. 240, 300, 440, 500mm
NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTY,
TEPELNÁ IZOLACE PIR
 - 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/m3
- PLNÉ JÁDRO Z EPS 100F O HUSTOTĚ 40kg/m3,
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/m3, PEVNOST
V TLAKU 100k Pa
 - ŠTERKODRŤOVÝ HUTNĚNÝ NÁSYP (VÝMĚNA PODLOŽÍ) FCE 0/63mm
Edef,2 = 90MPa
 - VHODNÝ HUTNITELNÝ MATERIÁL PRO NÁSYP



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

PROJEKTSTUDIO ELUCZ s.r.o. Opavská 6230/29a, 708 00 Ostrava tel.: +420 596 911 126 e-mail: info@projektstudio.cz IČ: 27787443 www.PROJEKTSTUDIO.cz	<table border="1"> <tr> <td>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</td> <td>MANAŽER PROJEKTU ING. ARCH. DAVID KOTEK</td> <td>PROJEKTANT ING. PETRA PACIORKOVÁ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. ARCH. ZUZANA SYKOROVÁ</td> <td>VYPRACOVAL ING. PETRA PACIORKOVÁ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. JAROSLAV KOTEK</td> <td>KONTROLOVAL ING. JAN POKORNÝ</td> </tr> </table>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. ARCH. DAVID KOTEK	PROJEKTANT ING. PETRA PACIORKOVÁ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. ARCH. ZUZANA SYKOROVÁ	VYPRACOVAL ING. PETRA PACIORKOVÁ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. JAROSLAV KOTEK	KONTROLOVAL ING. JAN POKORNÝ	<table border="1"> <tr> <td>STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)</td> <td>VŠB - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA, 17. LISTOPADU 2172/15, PORUBA, 708 33, OSTRAVA</td> </tr> <tr> <td>MÍSTO STAVBY</td> <td>PORUBA 715174, PARCELA Č. 1738/4</td> </tr> <tr> <td>NÁZEV STAVBY (DÍLO)</td> <td>PLATFORMA NOVÝCH TECHNOLOGIÍ CPIT - TL3</td> </tr> <tr> <td>STAVĚBNÍ OBJEKT (SO)</td> <td>SO01 - BUDOVA CPIT - TL3</td> </tr> <tr> <td>ČÁST DOKUMENTACE</td> <td>ARCHITECTONICKO STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ</td> </tr> <tr> <td>DOKUMENT</td> <td>Řez E - E, F - F, G - G</td> </tr> </table>	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)	PLATFORMA NOVÝCH TECHNOLOGIÍ CPIT - TL3	STAVĚBNÍ OBJEKT (SO)	SO01 - BUDOVA CPIT - TL3	ČÁST DOKUMENTACE	ARCHITECTONICKO STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ	DOKUMENT	Řez E - E, F - F, G - G	<table border="1"> <tr> <td>GENERALNÍ PROJEKTANT (ZHOVITEL)</td> <td>PROJEKTSTUDIO®</td> </tr> <tr> <td>STUPEŇ PD</td> <td>PARE</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>02/2020</td> </tr> <tr> <td>ZAKAZKA č.</td> <td>PS_17_130</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MĚŘITKO</td> <td>DSPS 1:50</td> </tr> <tr> <td>ČÍSLO DOKUMENTU</td> <td>D.1.1.12</td> </tr> </table>	GENERALNÍ PROJEKTANT (ZHOVITEL)	PROJEKTSTUDIO®	STUPEŇ PD	PARE	DATUM	02/2020	ZAKAZKA č.	PS_17_130	FORMÁT		MĚŘITKO	DSPS 1:50	ČÍSLO DOKUMENTU	D.1.1.12
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. ARCH. DAVID KOTEK	PROJEKTANT ING. PETRA PACIORKOVÁ																																				
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. ARCH. ZUZANA SYKOROVÁ	VYPRACOVAL 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)	PLATFORMA NOVÝCH TECHNOLOGIÍ CPIT - TL3																																					
STAVĚBNÍ OBJEKT (SO)	SO01 - BUDOVA CPIT - TL3																																					
ČÁST DOKUMENTACE	ARCHITECTONICKO STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ																																					
DOKUMENT	Řez E - E, F - F, G - G																																					
GENERALNÍ PROJEKTANT (ZHOVITEL)	PROJEKTSTUDIO®																																					
STUPEŇ PD	PARE																																					
DATUM	02/2020																																					
ZAKAZKA č.	PS_17_130																																					
FORMÁT																																						
MĚŘITKO	DSPS 1:50																																					
ČÍSLO DOKUMENTU	D.1.1.12																																					