

VÝKAZ VYLAŇOVACÍCH PRVKOV				
OZNÁČENIE	TYP PRVKU	Dĺžka [m]	POČET [ks]	
VP1	KONTAKT KVV5 - 188-1215	1,25	2	
VP2	KONTAKT KVV5 - 224-1210	1,25	3	

VÝKAZ POROBETONOVÝCH PREKLADOV NAD OTVORMI				
OZN.	TYP	ROZMERY [mm]	Hmotnosť [kg/ks]	POČET [ks]
Y1	NOP 300-1250	1250 x 300 x 249	74,0	8
Y2	NOP 300-1500	1500 x 300 x 249	94,0	1
Y1	NOP 300-2000	2000 x 300 x 249	125,0	1

VÝKAZ TESNIACICH PRVKOV		
TYP PRVKU	Dĺžka [m]	POČET [ks]
TESNIACI PÁS PRE ZVÝŠU A VODOROVNÚ P.S. (STENA - STENA) - TPO (OBOJSTRANNÝ)	140	-
DILATAČNÝ PRVK (napr. KUNEX D320)	45	-

výkazy s 10% rezervou

LEGENDA SKRATIEK A ZNAČIEK

hr HROUBKA
hh HORNÁ HRANA
dh DOLNÁ HRANA
var VARIABILNÁ
- PRACOVNÁ ŠKÁBA
- OHRANIČENIE PRACOVNÝCH ZÁBEROV
- KÓTY PRÍSLUŠNÉHO POOLAJA
- KÓTY KONŠTRUKCIE NAD ÚROVŇOU
XXX x XXX x XXX Dĺžka x Hĺbka x Výška

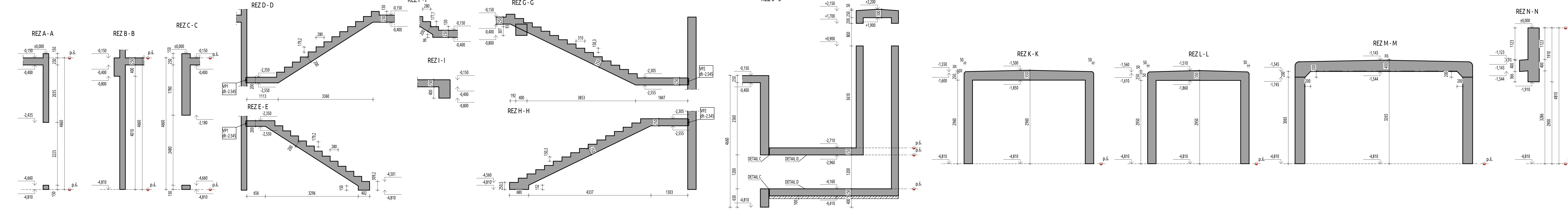
LEGENDA MATERIÁLOV

PÓDORYS REZ

MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE - BETÓN PREDPÍSANEJ SPECIFIKÁCIE
MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE - BETÓNARSKÁ VÝSTUŽ STN EN 10080: B50B9
ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE - BETÓN STN EN 206-AT1-30/37 - XC1 (SK) - CL 0,4 - Dmax 16 - S4
ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE - BETÓN SmeV, C30/37 - XC2, XA1, XF1 (SK) - CL 0,4 - Dmax 16 - S4
OBEVOJNÉ STENY BIELEJ VANE - betón s výlučným typom tepelnej izolácie
ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE NAD ÚROVŇOU STROPU - max. priekaz Stm podľa STN EN 12390-8
NENOSNÉ MURIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC hr. 300mm - kryštálik priada SCHOMBURG BETOCRE CL-170-P
okrešlené podľa predpisov výrobcu

POZNÁMKY

- KÓTY SÚ V mm
- VŠETKY DĽŽKOVÉ A VÝŠKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE, O ROZDIELNE NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- VŠETKY ROZMERY POROVŇAŤ SO STAVENOU ČASŤOU, V PRÍPADE NEZROVNALOSTI NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- PRI REALIZÁCII SA RIADIŤ POKYMI UVIEDENÝMI V TECHNICKÉJ SPRÁVE, KTORÁ JE SÚČASŤOU REALIZAČNÉHO PROJEKTU
- ZÁKLADOVÁ DOSKA JE SÚČASŤOU VODONEPRIEPUSTNEJ (BIELEJ) VANE, JE NAVRHNUTÁ V SÚLADE SO "SMERNICOU PRE VODONEPRIEPUSTNÉ BETONOVÉ KONŠTRUKCIE - BIELE VANE"
- VŠETKY ZVÝŠE PRACOVNÉ ŠKÁRY V ZÁKLADOVEJ DOSKE MUSIA BYŤ UTESNENÉ TESNIACIM PROFILOM OSADENÝM PRED BETONÁŽOU DANHO PRACOVNÉHO ZÁBERU
- VŠETKY VODOROVNÉ PRACOVNÉ ŠKÁRY NA STYKU ZÁKLADOVEJ DOSKY A STENY MUSIA BYŤ UTESNENÉ TESNIACIM PROFILOM OSADENÝM PRED BETONÁŽOU ZÁKLADOVEJ DOSKY
- POTRUBIE ZT1 SPOLU S TESNIACIM PRESTUPU OSADIŤ DO DESENIA PRED ULOŽENÍM VÝSTUŽE
- NA PRACOVNÚ ŠKÁRU A DILATAČNÚ SA MÔŽU POLOŽIŤ AJ INÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY S TOTOŽNÝMI VLASTNOSTAMI.
- PRESNÝ POLOH A SPÔSOB OSADENIA PODĽA TECHNICKÉHO LISTU VÝROBCU
- STĽP S0.03 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA, POHLADOVÝ BETÓN



ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE			
Zmena			
Index	Datum	Meno - Podpis	Text zmeny
Zodpovedný projektant stavby: Ing. Ján Kulor			
Zodpovedný projektant ÚČS: Ing. Ján Kulor			
Zodpovedný projektant objektu: Ing. Ľudovít Berko			
Výpracoval: Ing. Jaroslav Mušák			
Kontroloval: Ing. Ľudovít Berko	Km: Zmluva	Obr: Liptovský Mikuláš	
Investor - stavebník: Zväzové Slovenské republiky, Ministerstvo B. a T. Slovenskej republiky	Stavba: Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa	ÚCS 410 - ZST Liptovský Mikuláš	
Názov SO: SO 410-34-01 ZST Liptovský Mikuláš, výpravná budova	Názov podobjektu: 2. Stlatka	VÝKRES TVARU STROPU NAD 1.PP	
Kódové označenie výkresu: 0608 - DRS - E - 410 - 34 - 01 02 - 005 - 00	Číslo SO: 410-34-01	Číslo prihrady: 05	