

VÝKAZ TESNIACICH PRVKOV			
TYP PRVKU	DĹŽKA [m]	POČET [ks]	
TESNIACI PÁS PRE VODOROVNÚ P.Š. (DOSKA - STENA) - TPO (OBOJSTRANNÝ)	240	-	
DILATAČNÝ PRVOK KUNEX D320	17	-	
TESNIACI KRÍŽOVÝ PLECH ABS - PRE ZVISLÚ P.Š. (DOSKA - DOSKA) v=230mm	25	-	

vykázané s 10% rezervou

#### LEGENDA SKRATIEK A ZNAČIEK

hr HRŮBKA  
hh HORNÁ HRANA  
dh DOLNÁ HRANA  
- PRACOVNÁ SKÁRA  
- OHRANIČENIE PRACOVNÝCH ZÁBEROV  
+ KÓTA PRÍSLUŠNÉHO PODLAŽIA  
+ KÓTA KONŠTRUKCIE NAD ÚROVŇOU  
XXX x XXX x XXX DĹŽKA x HLBK A x VÝŠKA

#### LEGENDA MATERIÁLOV

PÓDORYS REZ  
MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE - BETÓN PREDPÍSANEJ ŠPECIFIKÁCIE  
- BETÓNÁRSKA VÝSTUŽ STN EN 10080: B500B  
ZÁKLADOVÁ DOSKA - BETÓN SmeBV: C30/37- XC2, XD1, XA1 (SK) - C1 0,4 - Dmax 16 - S3  
- max. priesak 50mm podľa STN EN 12390-8  
- kryštálická prísada: SCHOMBURG BETOCRETE CL-170-P  
- dávované podľa predpisov výrobcu  
ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE NAD ÚROVŇOU ZÁKLADOVEJ DOSKY - BETÓN STN EN 206+A1: C12/15 - X0 (SK) - C1 0,4 - Dmax 16 - S3  
PODKLADOVÝ BETÓN - BETÓN STN EN 206+A1: C12/15 - X0 (SK) - C1 0,4 - Dmax 16 - S3

#### POZNÁMKY

- KÓTY SÚ V mm
- VŠETKY DĹŽKOVÉ A VÝŠKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE, O ROZDIELOCH NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- VŠETKY ROZMERY POROVNÁVAŤ SO STAVEBNOU ČASŤOU, V PRÍPADE NEZROVNALOSTÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- PRI REALIZÁCII SA RIADIŤ POKYNNI UVEDENÝMI V TECHNICKEJ 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 ZVISLÉ PRACOVNÉ SKÁRY V ZÁKLADOVEJ DOSKE MUSIA BYŤ UTESNENÉ TESNIACIM PROFILOM OSADENÝM PRED BETONÁŽOU DANÉHO PRACOVNÉHO ZÁBERU
- VŠETKY VODOROVNÉ PRACOVNÉ SKÁRY NA STYKU ZÁKLADOVEJ DOSKY A STENY MUSIA BYŤ UTESNENÉ TESNIACIM PROFILOM OSADENÝM PRED BETONÁŽOU ZÁKLADOVEJ DOSKY
- POTRUBIE ZTI SPOLU S TESNENÍM PRESTUPU OSADIŤ DO DEBNENIA PRED ULOŽENÍM VÝSTUŽE
- NA PRACOVNÚ SKÁRU A DILATÁCIU SA MÔŽU POUŽIŤ AJ INÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY S TOTOŽNÝMI VLASTNOSTAMI. PRESNÚ POLOHU A SPÔSOB OSADENIA PODĽA TECHNICKEHO LISTU VÝROBCU
- TESNENIE VODOROVNEJ PRACOVNEJ SKÁRY (DETAIL B) - VŠETKY OBVODOVÉ STENY
- VYHOTOVÍŤ PODKLADOVÝ BETÓN HR. 100mm, NA PODKLADOVÝ BETÓN POLOŽÍŤ ZxP FÓLIU

#### ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE:

Zmena	Index	Dátum	Meno - Podpis	Text zmeny

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ján Kušnir
<b>GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY</b>	
Zákazkové číslo:	0608



Zodpovedný projektant UCS:	Ing. Ján Kušnir	Stupeň účel:	DRS
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ľudovít Bečko		
Vypracoval:	Ing. Jaroslav Mušák	Zákazkové číslo:	0608
Kontroloval:	Ing. Ľudovít Bečko	Archívne číslo:	
Kraj:	Žilinský	Dátum:	09/2024
Okras:	Liptovský Mikuláš	Podiel A4:	6x44
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky Kľemensova 8, 813 61 Bratislava, Slovenská republika	Mierka:	1:75
Stavba:	Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa UCS 410 - ZST Liptovský Mikuláš	Časť:	E
Názov SO:	SO 410-34-01 ZST Liptovský Mikuláš, výpravná budova	Súprava:	
Názov podobjektu:	2. Statika	Číslo SO:	410-34-01
Názov prílohy:	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVEJ DOSKY ZD01	Číslo prílohy:	03
Kódové označenie výkresu:	0608 - DRS - E - 410 - 34 - 01 02 - 003 - 00		

