



SKLADBY PODLÁH

P1	SKLADBA PODLAHY V PIVNICI (ODHADOVANÁ)
-BETÓNOVÝ POTER	100mm
-ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ PODSYP	200mm
SPOLU	200mm

P2	SKLADBA PODLAHY NA TEHLOVEJ KLENBE (ODHADOVANÁ) (STRÔP MEDZI 1PP A 1NP)
-KERAMICKÁ DLAŽBA	30mm
-BETÓNOVÁ MAZANINA	70mm
-ŠKVAROVÝ NÁSYP	0-600mm
-TEHLOVÁ KLENBA Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEHÁL	300mm
SPOLU	400-1000mm

P3	SKLADBA PODLAHY NA TERÉNE V PÔVODNEJ BUDOVE (ODHADOVANÁ)
-KERAMICKÁ DLAŽBA	30mm
-BETÓNOVÁ MAZANINA	70mm
-HYDROIZOLÁCIA Z ASF.PÁSOV	40mm
-PODKLADNÝ BETÓN	100mm
-ŠTRKOVÝ NÁSYP	100mm
SPOLU	300mm

P4	SKLADBA PODLAHY NA TERÉNE V PRÍSTAVBE ČAKÁRNE (ODHADOVANÁ)
-V ČAKÁRNI NALEPENÁ KERAMICKÁ DLAŽBA NA PÔVODNÚ DLAŽBU	20mm
-BRUSENÁ KAMENNÁ DLAŽBA	40mm
-CEMENTOVÁ MALTA	20mm
-ŠKVAROBETÓNOVÁ MAZANINA	40mm
-HYDROIZOLÁCIA Z ASF.PÁSOV	40mm
-PODKLADNÝ BETÓN	80mm
-ŠTRKOVÝ NÁSYP	100mm
SPOLU	300mm

P5	SKLADBA PODLAHY NA TERÉNE V PRÍSTAVBE CHODBY (ODHADOVANÁ)
-KERAMICKÁ DLAŽBA	30mm
-BETÓNOVÁ MAZANINA	70mm
-HYDROIZOLÁCIA Z ASF.PÁSOV	40mm
-PODKLADNÝ BETÓN	100mm
-ŠTRKOVÝ NÁSYP	100mm
SPOLU	300mm

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ

BÚRACIE PRÁČE

- D1 ODSTRÁNENIE DVERÍ SO ZÁRUBŇOU
- D2 ODSTRÁNENIE DVERNEHO KRÍDLA
- O ODSTRÁNENIE OKNA S VONKAJŠÍM A VNÚTORNÝM PARAPETOM
- PR ODSTRÁNENIE PRIEČKY
- OT VYBÚRANIE OTVORU V STENE ALEBO PRIERAZU ZÁKLADOVOU KONŠTRUKCIOU
- P ODSTRÁNENIE JESTVUJÚCICH PODLÁH, VÍD SKLADBY PODLÁH VÝKRES Č.5
- ST STRHNUTIE VNÚTORNEJ OMIETKY PO ÚROVŇEN MURIVA
- S STRHNUTIE VNÚTORNEJ OMIETKY NA STROPNEJ KONŠTRUKCII
- STR ODSTRÁNENIE STRECHY SPOLU S KROVOM
- V VÝKOPOVÉ PRÁČE
- ZP ODSTRÁNENIE ZARIAĎOVACIEHO PREDMETU
- DL ODSTRÁNENIE VRCHNEJ DLAŽBY V ČAKÁRNI
- PK STRHNUTIE PODLAHY PO ÚROVŇEN KLENBY
- P01 ODSTRÁNENIE PODHLADU
- B0 BÚRANIE OTVORU 900x1200MM PARAPET 800MM

ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

Zmena				
Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:	

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ján Kušnír	
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY		REMIING CONSULT
Zákazkové číslo:	0608	REMIING CONSULT, a.s., Tomášikova 14366/64A, 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto

Zodpovedný projektant UCS:	Ing. Ján Kušnír	
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Milan Medveď	
Vypracoval:	Ing. Milan Medveď	
Kontroloval:	Ing. Dávid Pál	
Kraj:	Zlínsky	Okres:
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8, 813 61 Bratislava, Slovenská republika	Liptovský Mikuláš
Stavba:	Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa UČS 408 - ŽST Liptovský Hrádok	
Názov SO:	Žst. Liptovský Hrádok, adaptácia priestorov výpravnej budovy	Stupeň - úcel:
Názov podobjektu:	1. Stavebná časť	Zákazkové číslo:
Názov prílohy:	Pozdĺžny rez A - A - starý stav - búracie práce	Archívne číslo:
Kódové označenie výkresu:	0608 - DRS - D - 408 - 34 - 01 00 - 105 - 00	Dátum:
		Počet A4:
		Mierka:
		Časť:
		Suprava:
		Číslo PS:
		Číslo prílohy: