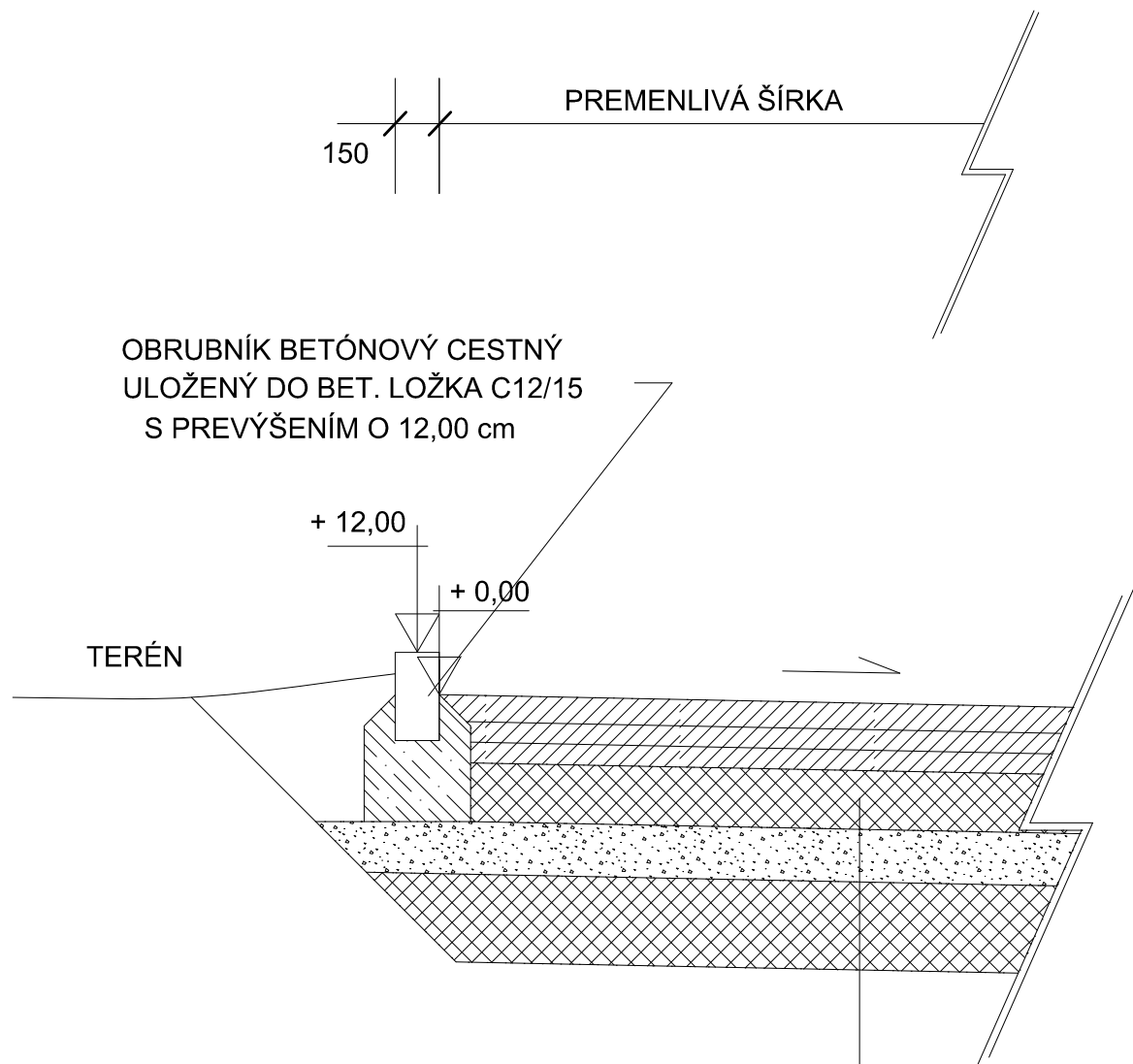


SPEVNENÁ PLOCHA



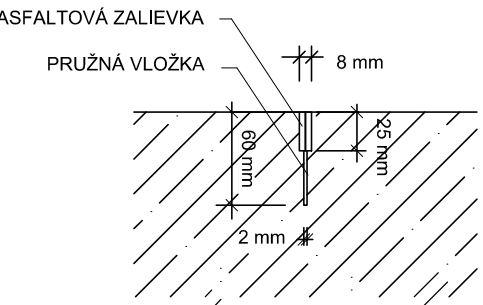
BETÓN	CB III	220 mm	STN EN 206 - 1
S METLIČKOVOU ÚPRAVOU POVRCHU			
2 x KARI SIEŤ 8/150 - 8/150 v hĺbke 9 cm resp. 16 cm od povrchu			
CEMENTOM STMELENÁ ZMES	CBGM C 8/10	120 mm	STN 73 6124-1
ŠTRKODRVINA	ŠD 31,5 (45) G _C	200 mm	STN 73 6126
BETÓNOVÝ RECIKLÁT		300 mm	E _{def 2} = 65 MPa
SPOLU		840 mm	

POZNÁMKA:

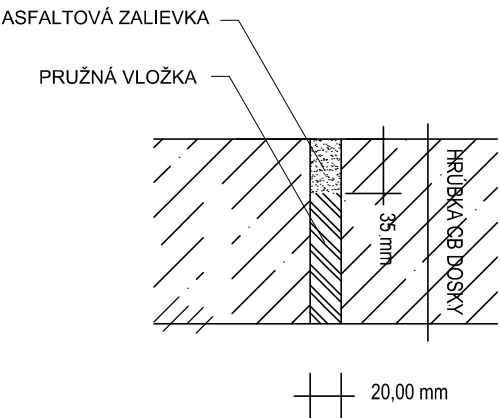
- V PRÍPADE VÝSKYTU NEÚNOSNÝCH ZEMÍN JE NUTNÁ VÝMENA ZA VHODNÝ MATERIÁL PODĽA STN 73 6133.
- BUDOVANIE CESTNÉHO TELESA VYKONAŤ V ZMYSLE STN 736133
- STAVBU RIEŠIŤ BEZBARIEROVO V ZMYSLE VYHLÁŠKY 532/2002 Z.z.
- MREŽE ODVODŇOVACÍCH ZARIADENÍ MUSIA MAŤ MIN. TRIEDU PEVNOSTI D 400kN

SPOSOBY REZANIA ŠKÁR CB KRYTU

KONTRAKČNÉ ŠKÁRY PRIEČNE



DILATAČNÉ ŠKÁRY (PRACOVNÉ)



ZÁKLADNÁ ŠÍRKA DOSKY JE 4,4 m A 6,6m
PRI REALIZÁCII A OŠETROVANÍ CEMENTOBETÓNOVÉHO KRYTU JE NUTNÉ DODRŽIAVAŤ USTANOVENIA STN 73 6123.
PRED UTESNENÍM JE NUTNÉ ŠKÁRY VYČISTIŤ OD NEČISTOT A VYSUŠIŤ. PRED VYPLNENÍM ŠKÁRY NANIEŠŤ PENETRAČNÝ NÁTER.
POLOHA PRIEČNYCH ŠKÁR SA VYZNAČÍ NA BETÓNOVOM KRYTE S PRESNOSŤOU +10mm

ORIENTÁCIA		PROJEKTANT		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO				
		CITYPROJEKT, s.r.o. Adámiho 3, 841 05 Bratislava tel.: 0902 37 82 16 skype: cityprojekt e-mail: citovicky@cityprojekt.sk www.cityprojekt.sk								
±0,000=134,750 m.n.m.										
Autori:		Ing.arch. Pavol Citovický		Vypracoval:		Spolupráca:		Kontroloval:		
Zodp. projektant:		Ing.arch. Pavol Citovický		Ing. arch. Dušan Poliak Ing. arch. Stano Cesnak		Ing. arch. Dušan Poliak Ing. arch. Stano Cesnak		Ing. arch. Pavol Citovický		
Projektant:		CITYPROJEKT, s.r.o., Adámiho 3, 841 05 Bratislava						Mierka:		1:100 / 1:50
Objednávateľ:		DPB, a.s. Olejkárska 1, 814 52 Bratislava						Obec:		Bratislava - Petržalka
Názov stavby:		DPB - montážne kanály - olejové hospodárstvo a rekonštrukcia spevnenej plochy pred vstupom						Okres:		Bratislava V
Miesto:		Betliarska ulica, Bratislava, Petržalka, katastrálne územie: Petržalka, parc.č. 3021/100						Dátum:		10/2021
Stavebný objekt:		SO 01 - Vozovňa Janíkov dvor						Stupeň:		DRS
Časť:		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE						Číslo výkresu:		03
Názov výkresu:		VZOROVÝ PRIEČNY REZ SPEVNENEJ PLOCHY								