

ZMENY DOKUMENTÁCIE

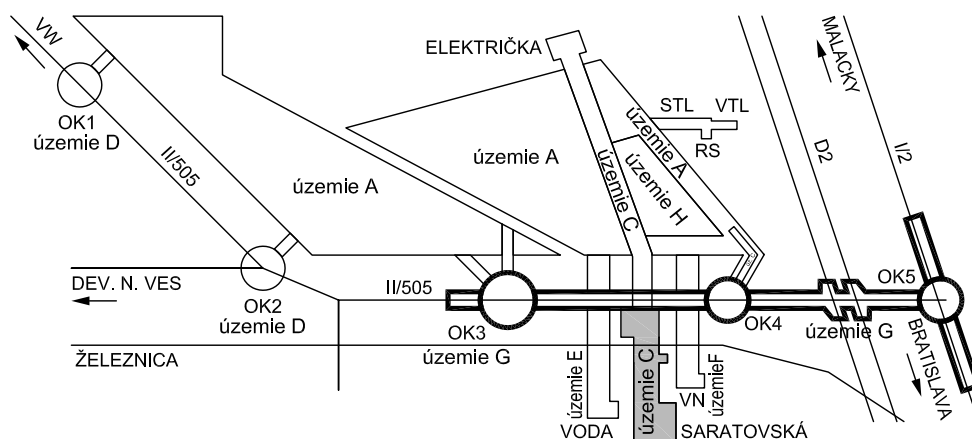
Zmena				
	Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:



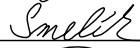

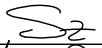



RIEŠENÁ ZÓNA **Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka**

PRACOVNÉ
OZNAČENIE
ÚZEMIA

C



Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír		 Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír Podmanický		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelík				
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Gábor Szabó, PhD.				
Navrhol - vypracoval:	Ing. Gábor Szabó, PhD.				
Kontroloval:	Ing. Matúš Uhlík				
Miesto stavby:	Bratislava	Okres:	Bratislava IV	Zákazkové číslo:	1514
Investor - stavebník:				Dátum:	04/2017
Stavba:	<div>NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA</div> <div>C201</div> <div>Žel. most na trati Bratislava hl.st. - Kúty v žkm 46,504 nad predĺžením Saratovskej</div>			Stupeň - účel:	DRS
Objekt (súbor):				Počet A4:	9XA4(9/1)
Názov prílohy:				Mierka:	-
Digitálny názov prílohy:				Časť:	E
				Príloha:	13

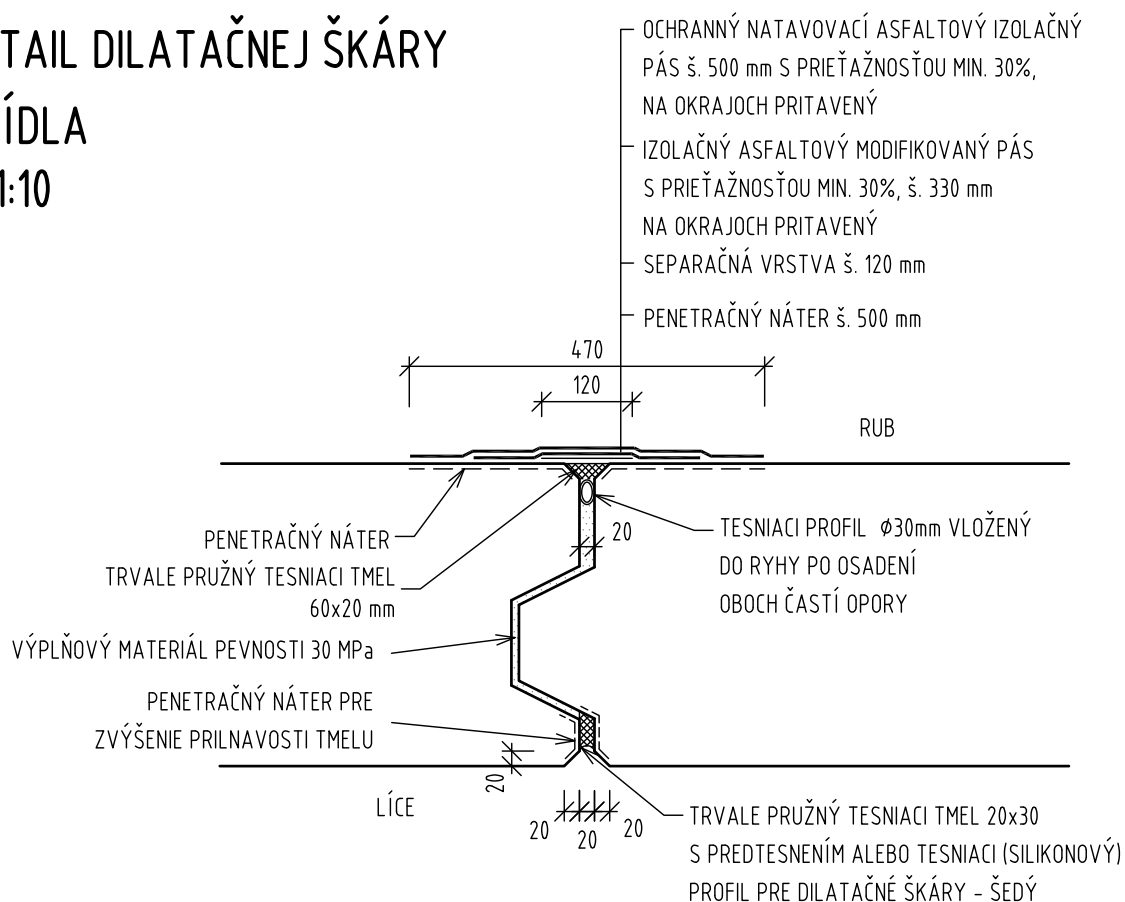
OBSAH:

1. DETAIL DILATAČNEJ ŠKÁRY PREFABRIKÁTOV- KRÍDLA
2. DETAIL DILATAČNEJ ŠKÁRY PREFABRIKÁTOV- KRÍDLO A ZÁVERNÝ MÚR
3. DETAIL DILATAČNEJ ŠKÁRY PREFABRIKÁTOV-ZÁVERNÉ MÚRY
4. DILATAČNÁ ŠKÁRA RÍMS
5. IZOLÁCIA MOSTOVKY
6. PRACOVNÉ ŠKÁRY ZÁKLADOV OPÔR
7. ŠKÁRA MEDZI DRIEKOM OPORY A PREFABRIKOVANÝM ZÁVERNÝM MÚROM

DETAIL DILATAČNEJ ŠKÁRY

KRÍDLA

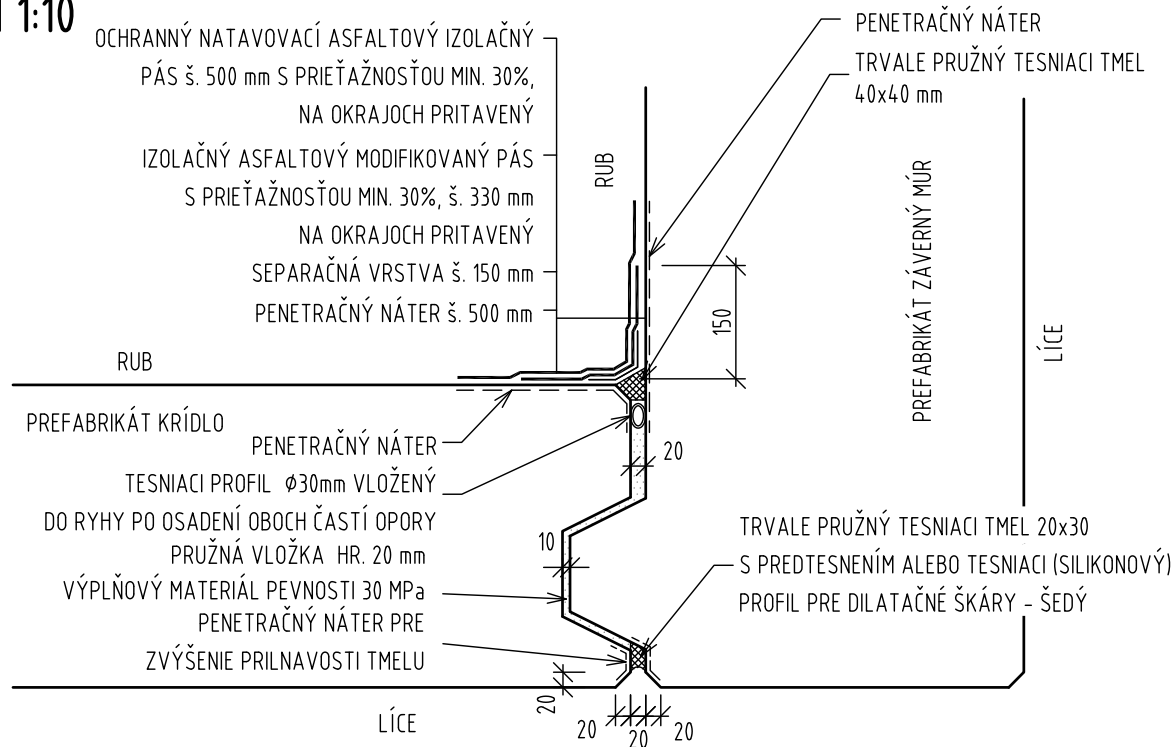
M 1:10



POZNÁMKY A ŠPECIFIKÁCIE:

DETAIL DILATAČNEJ ŠKÁRY ZÁVERNÉHO MÚRU A KRÍDLA

M 1:10

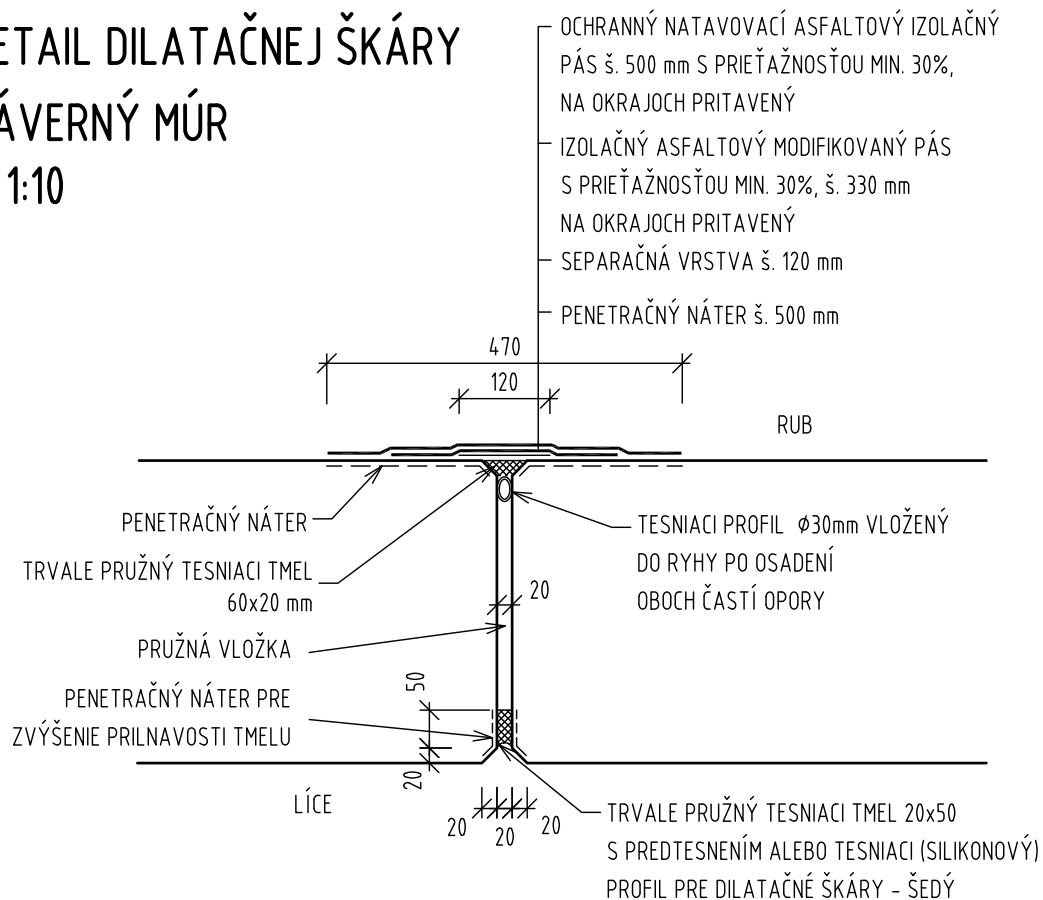


POZNÁMKY A ŠPECIFIKÁCIE:

DETAIL DILATAČNEJ ŠKÁRY

ZÁVERNÝ MÚR

M 1:10



POZNÁMKY A ŠPECIFIKÁCIE:

M1:20



M1:10



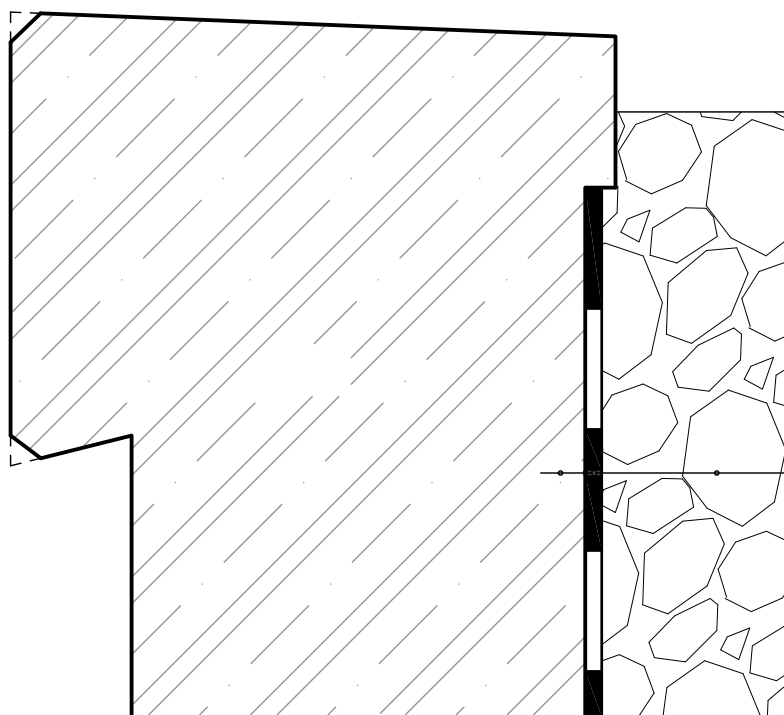
M1:20



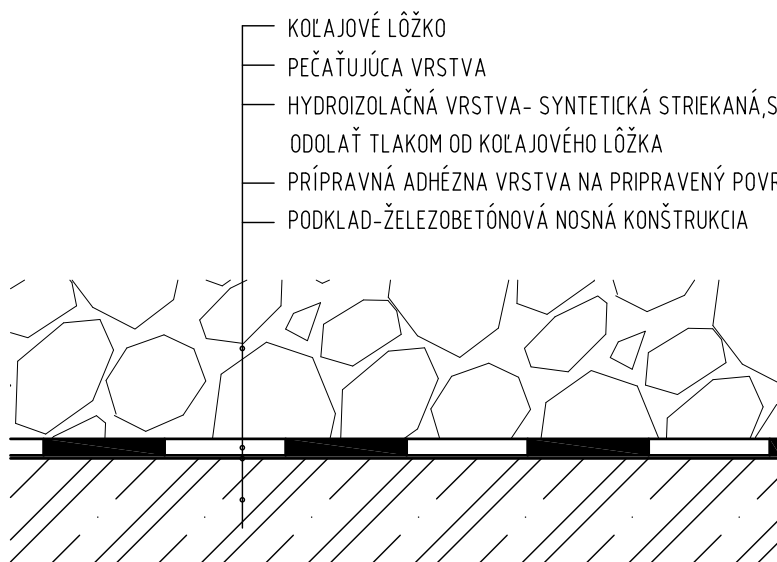
M1:10



PRÍLOHA



- KOĽAJOVÉ LÔŽKO
- PEČAŤUJÚCA VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA- SYNTETICKÁ STRIEKANÁ, SCHOPNÁ ODOLAŤ TLAKOM OD KOĽAJOVÉHO LÔŽKA
- PRÍPRAVNÁ ADHÉZNA VRSTVA NA PRIPRAVENÝ POVRCH PODĽA POŽIADAVIEK SYSTÉMU HYDROIZOLÁCIE
- PODKLAD-ŽELEZOBETÓNOVÁ RÍMSA

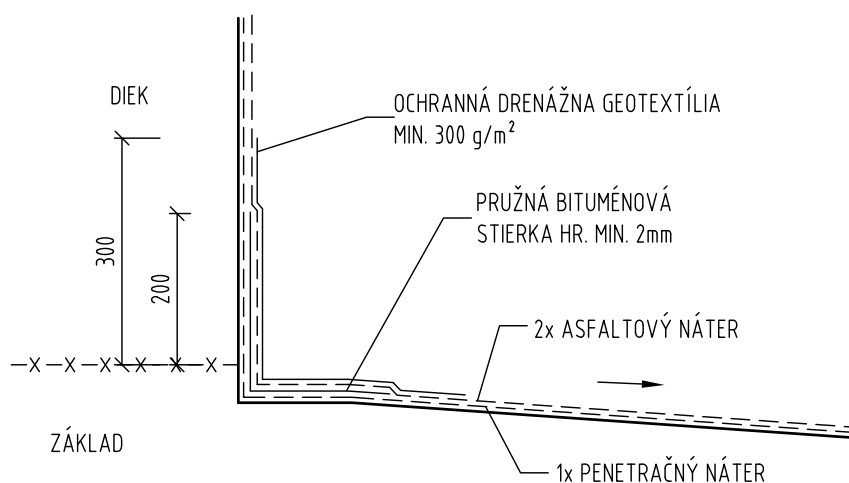


- KOĽAJOVÉ LÔŽKO
- PEČAŤUJÚCA VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA- SYNTETICKÁ STRIEKANÁ, SCHOPNÁ ODOLAŤ TLAKOM OD KOĽAJOVÉHO LÔŽKA
- PRÍPRAVNÁ ADHÉZNA VRSTVA NA PRIPRAVENÝ POVRCH PODĽA POŽIADAVIEK SYSTÉMU HYDROIZOLÁCIE
- PODKLAD-ŽELEZOBETÓNOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA

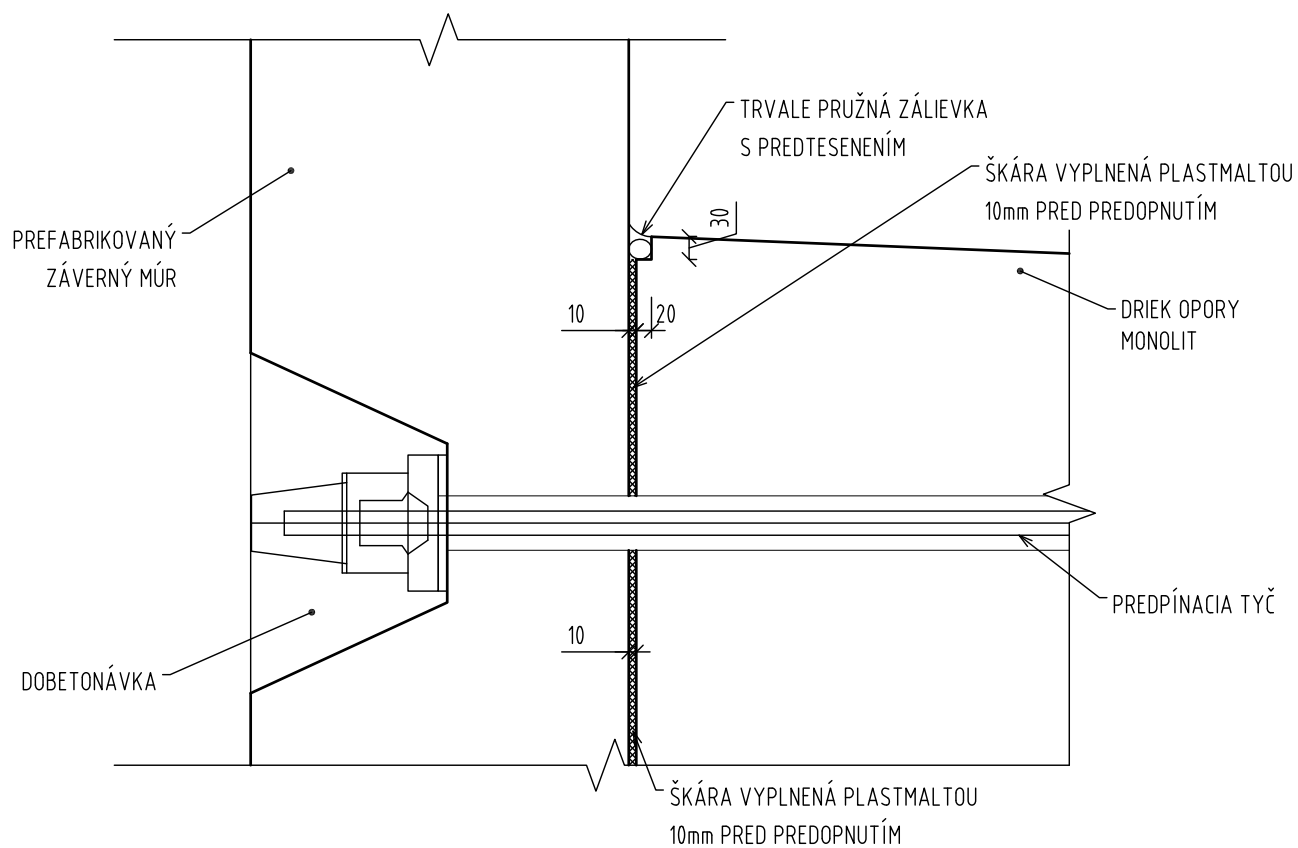
POZNÁMKY A ŠPECIFIKÁCIE:

PRACOVNÉ ŠKÁRY OPÔR

DETAIL VODOROVNEJ PRACOVNEJ ŠKÁRY OPORY 1:10



POZNÁMKY A ŠPECIFIKÁCIE:



POZNÁMKY A ŠPECIFIKÁCIE: