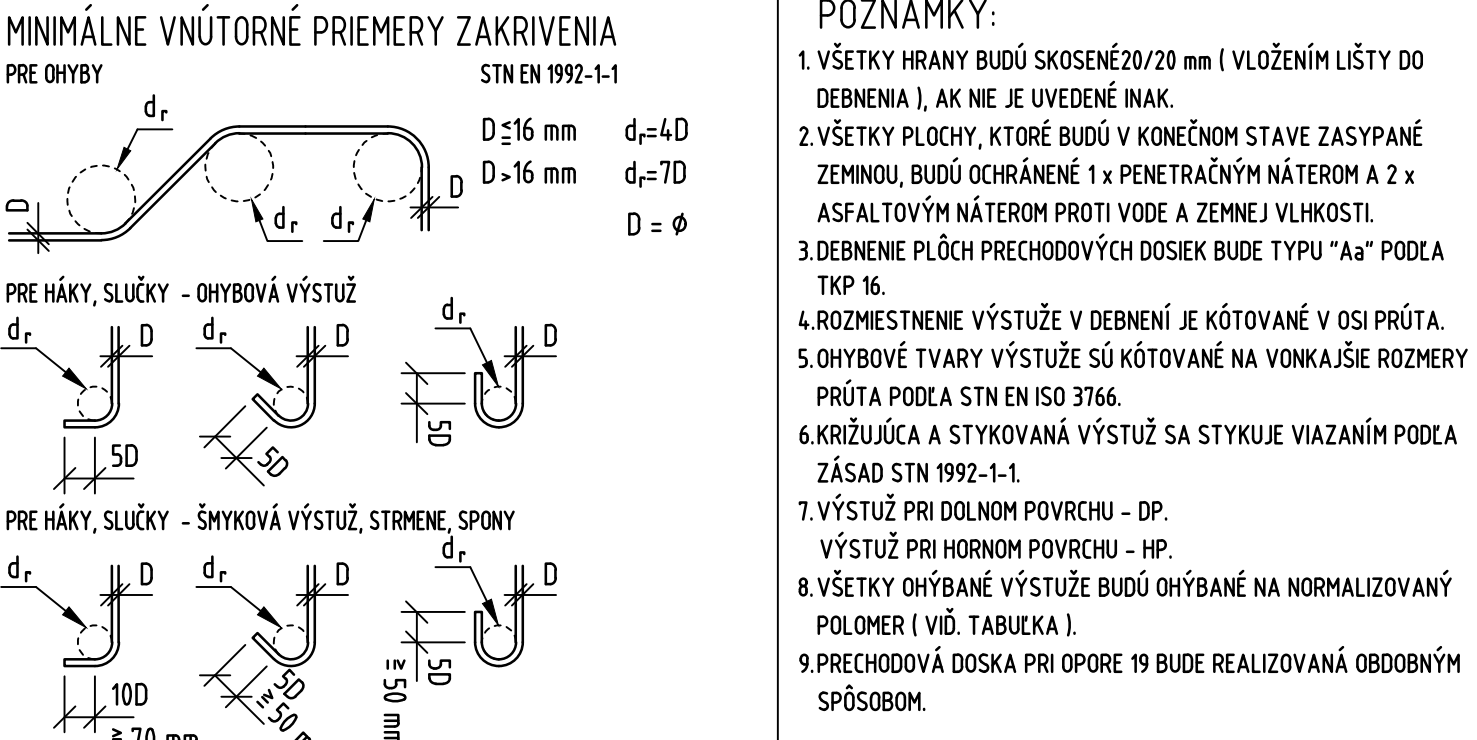
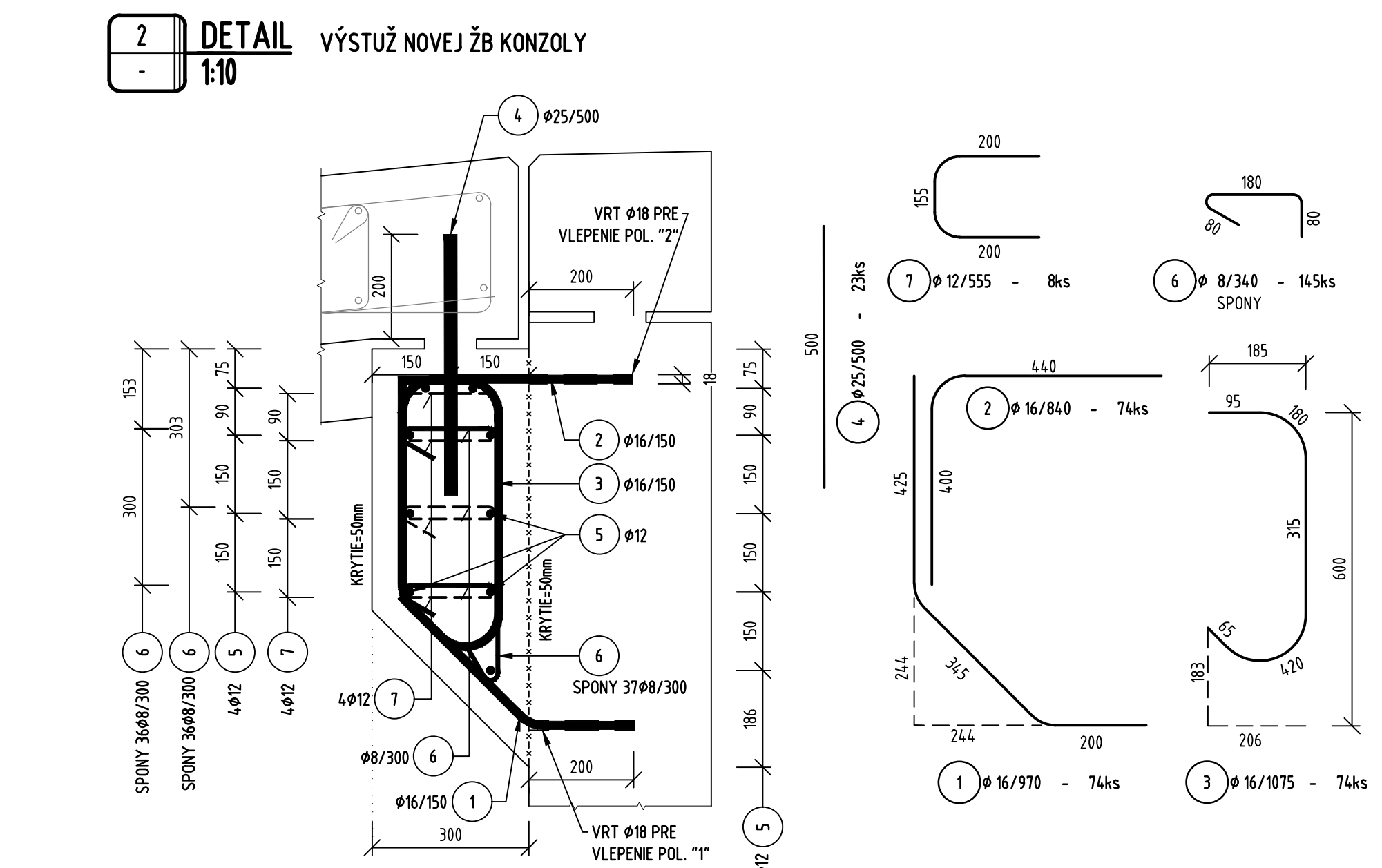
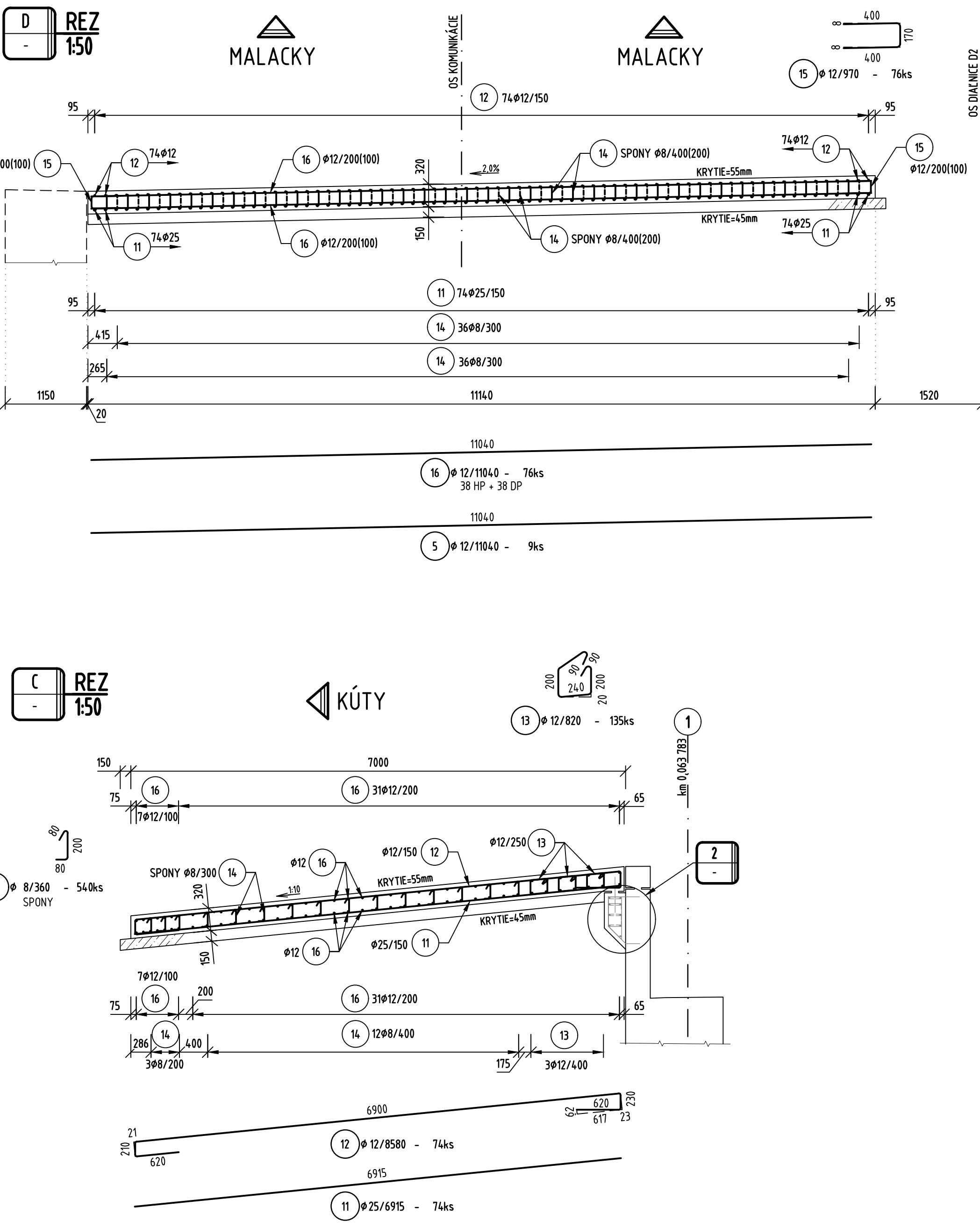


VÝKAZ VÝSTUŽE PRECHODOVEJ DOSKY

POL.	Ø (mm)	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	Ø8	Ø12	Ø16	Ø25
1	16	0,970	74				
2	16	0,840	74				
3	16	1,075	74				
4	25	0,500	23				11,500
5	12	11,040	9		99,360		
6	8	0,340	145	49,300			
7	12	0,555	8		4,440		
DĹŽKA SPOLU (m)				49,300	103,800	213,490	11,500
HMOTNOSŤ bm (kg/m)				0,4025	0,888	1,580	3,850
HMOTNOSŤ PODĽA Ø (kg)				19,843	92,174	337,314	44,275
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						493,606	

VÝKAZ VÝSTUŽE KONZOLY PRECHODOVEJ DOSKY

POL.	Ø (mm)	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	Ø8	Ø12	Ø25
11	25	6,915	74			
12	12	8,580	74			
13	12	0,820	135			
14	8	0,360	540	194,400		
15	12	0,970	76			
16	12	11,040	76			
DĹŽKA SPOLU (m)				194,400	1658,380	511,710
HMOTNOSŤ bm (kg/m)				0,4025	0,888	3,850
HMOTNOSŤ PODĽA Ø (kg)				78,246	1472,641	1970,084
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						3520,971



- POZNÁMKY:**
- VŠETKY HRANY BUDÚ SKOSENÉ 20/20 mm (VLOŽENÍM LIŠTY DO DEBNENIA), AK NIE JE UVEDENÉ INAK.
 - VŠETKY PLOCHY, KTORÉ BUDÚ V KONEČNOM STAVE ZASYPANÉ ZEMINOU, BUДУ OCHRANENÉ 1 x PENETRAČNÝ NÁTEROM A 2 x ASFALTOVÝM NÁTEROM PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOŠTI.
 - DEBNENIE PLŔCH PRECHODOVÝCH DOSIEK BUDE TYPU "as" PODĽA STN EN 1992-1-1.
 - ROZMESTNENIE VÝSTUŽE V DEBNENÍ JE KÓTOVANÉ V OSI PRŮTA.
 - OHÝBOVÉ TVARY VÝSTUŽE SÚ KÓTOVANÉ NA VONKAŠIE ROZMERY PRŮTA PODĽA STN EN ISO 3766.
 - KRÍŽUJÚCA A STÝKOVANÁ VÝSTUŽ SA STYKUE VIAZANÍM PODĽA ZÁSAD STN 1992-1-1.
 - VÝSTUŽ PRI DOLNOM POVRCHU - DP.
 - VÝSTUŽ PRI HORNOM POVRCHU - HP.
 - VŠETKY OHÝBANÉ VÝSTUŽE BUДУ OHÝBANÉ NA NORMALIZOVANÝ POLOMER (VĎ. TABULKA I).
 - PRECHODOVÁ DOSKA PRI OPORE 19 BUDE REALIZOVANÁ ORODOBNÝM SPÔSOBOM.

BETÓNY: OZNAČENIE V ZMYSLI STN EN 206
POKLADOVÝ BETÓN
C12/15 - X0 (ISK) - C1 1,0 - Dmax 22 - S4
PRECHODOVÉ DOSKY
C25/30 - XA1, XC2, XF1 (ISK) - C1 0,4 - Dmax 22 - S4
VÝSTUŽ: B500 B

OBJEDÁVATEĽ STAVBY
NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ
PÉČATKA A PODPIS
Národná diaľničná spoločnosť, a.s.
Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava

VYPRACOVANÉ
Katarína Jungrová
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
Ing. Ľudovít FARKAS
STAVBA
OPRAVA DIAĽNIČNÉHO MOSTA EV. Č. D2-069, ĽAVÝ MOST
KRAJ
TRNAVSKÝ
OBJEKT
201-00
PRÍLOHA
ČASŤ

KOORDINÁTOR PROJEKTU
Ing. Ľudovít FARKAS
KONTROLOVAL
Ing. František BRILIT
KATASTRÁLNE ÚZEMIE
SEKULE
MOST EV. Č. D2-069, ĽAVÝ MOST
PRÍLOHA
KÓD

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM
S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM
Bpv
PRŮET AA
12AK
MERKA
1:100, 50, 10
ČÍSLO ZÁKAZKY
29/23
DATUM
04/2024
PRÍLOHA
8

CEMOS