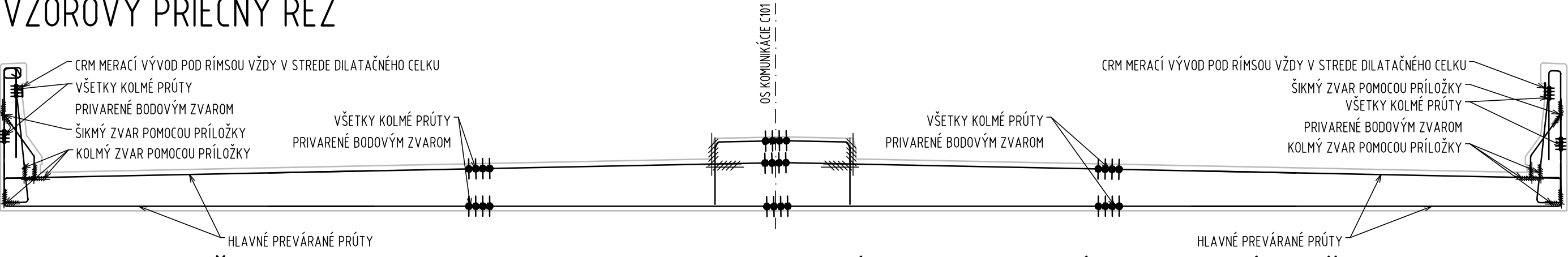
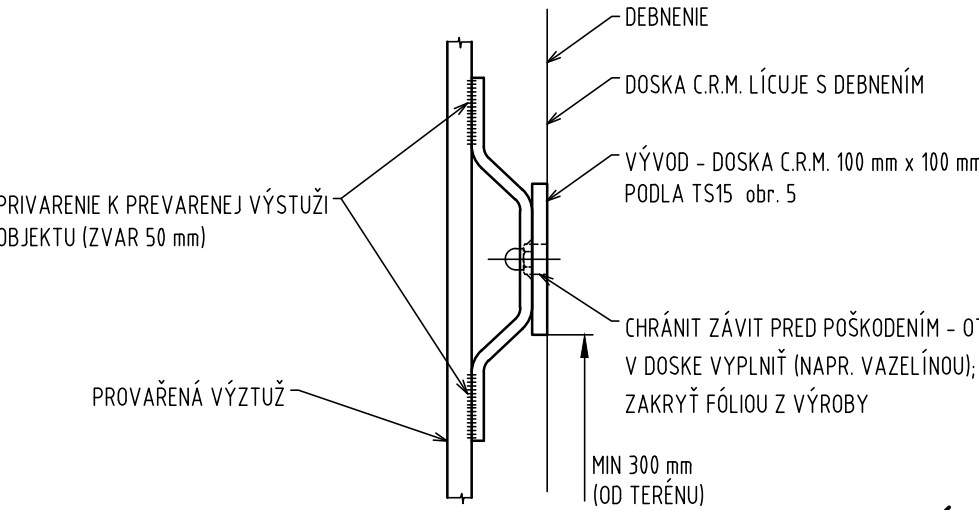


PREVARENIE VÝSTUŽE
VZOROVÝ PRIEČNY REZ



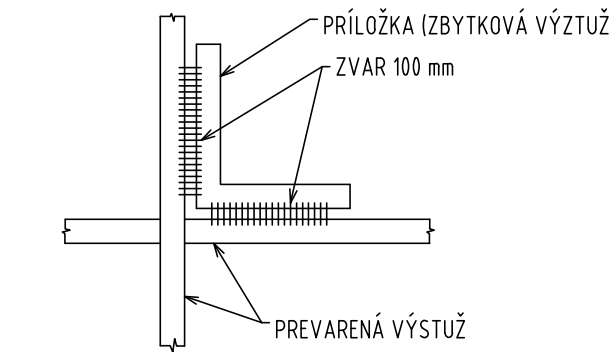
DETAIL 1 - ULOŽENIE DOSKY C.R.M.

PRÍKLAD PREVEDENIE VÝVODU Z UZEMNENIA DO DEBNENIA



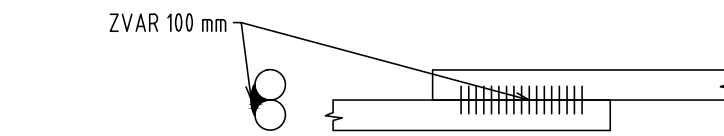
DETAIL 2 - PREVARENIE POMOCOU PRÍLOŽKY

PRE UZEMNENIE NA PREVARENÝCH PRVKOCH PRI KRÍŽENÍ PRŮTOV VÝSTUŽE

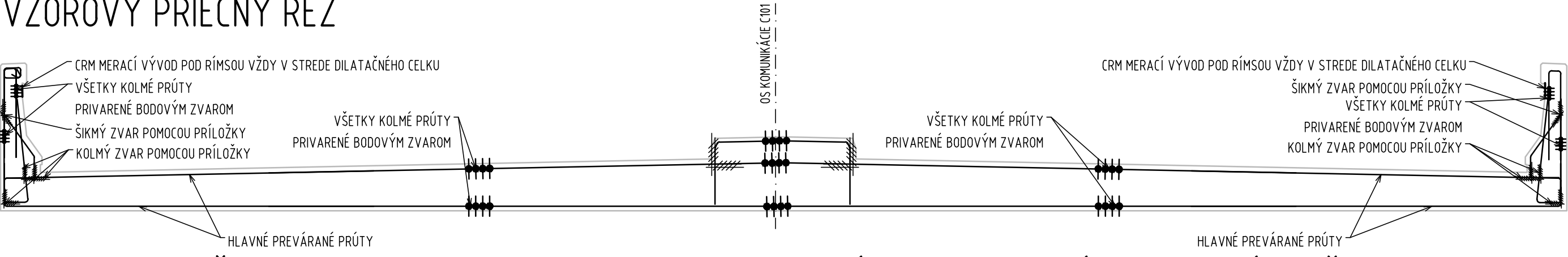


DETAIL 3 - PREVARENIE POZDÍŽNEJ VÝSTUŽE

PRE NAPOJENIE PODÍŽNYCH PREVÁROVANÝCH PRVKOV V MIESTE STYKOVANIA

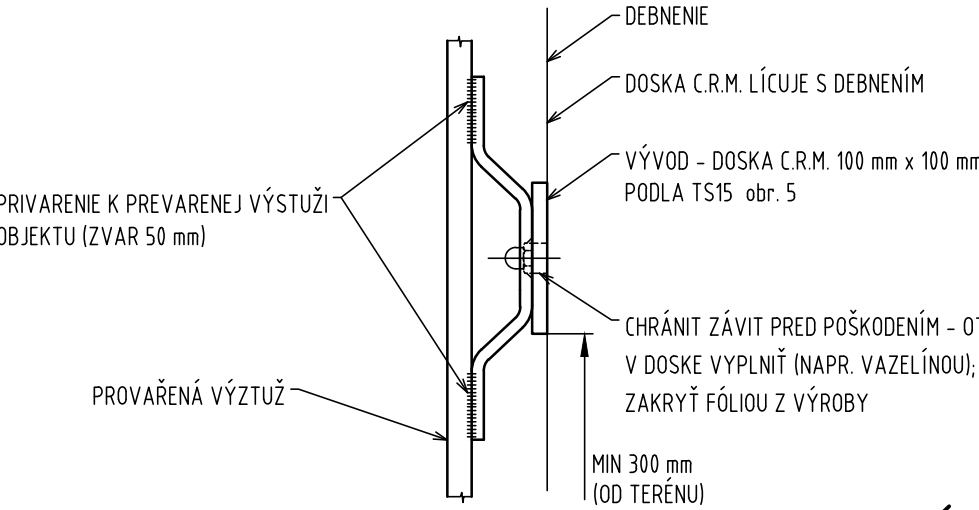


PREVARENIE VÝSTUŽE
VZOROVÝ PRIEČNY REZ



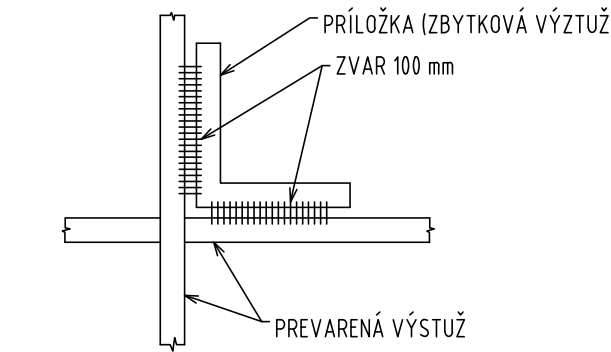
DETAIL 1 - ULOŽENIE DOSKY C.R.M.

PRÍKLAD PREVEDENIE VÝVODU Z UZEMNENIA DO DEBNENIA



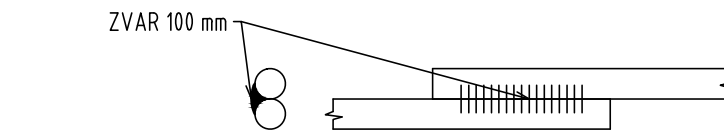
DETAIL 2 - PREVARENIE POMOCOU PRÍLOŽKY

PRE UZEMNENIE NA PREVARENÝCH PRVKOCH PRI KRÍŽENÍ PRŮTOV VÝSTUŽE



DETAIL 3 - PREVARENIE POZDÍŽNEJ VÝSTUŽE

PRE NAPOJENIE PODÍŽNYCH PREVÁROVANÝCH PRVKOV V MIESTE STYKOVANIA



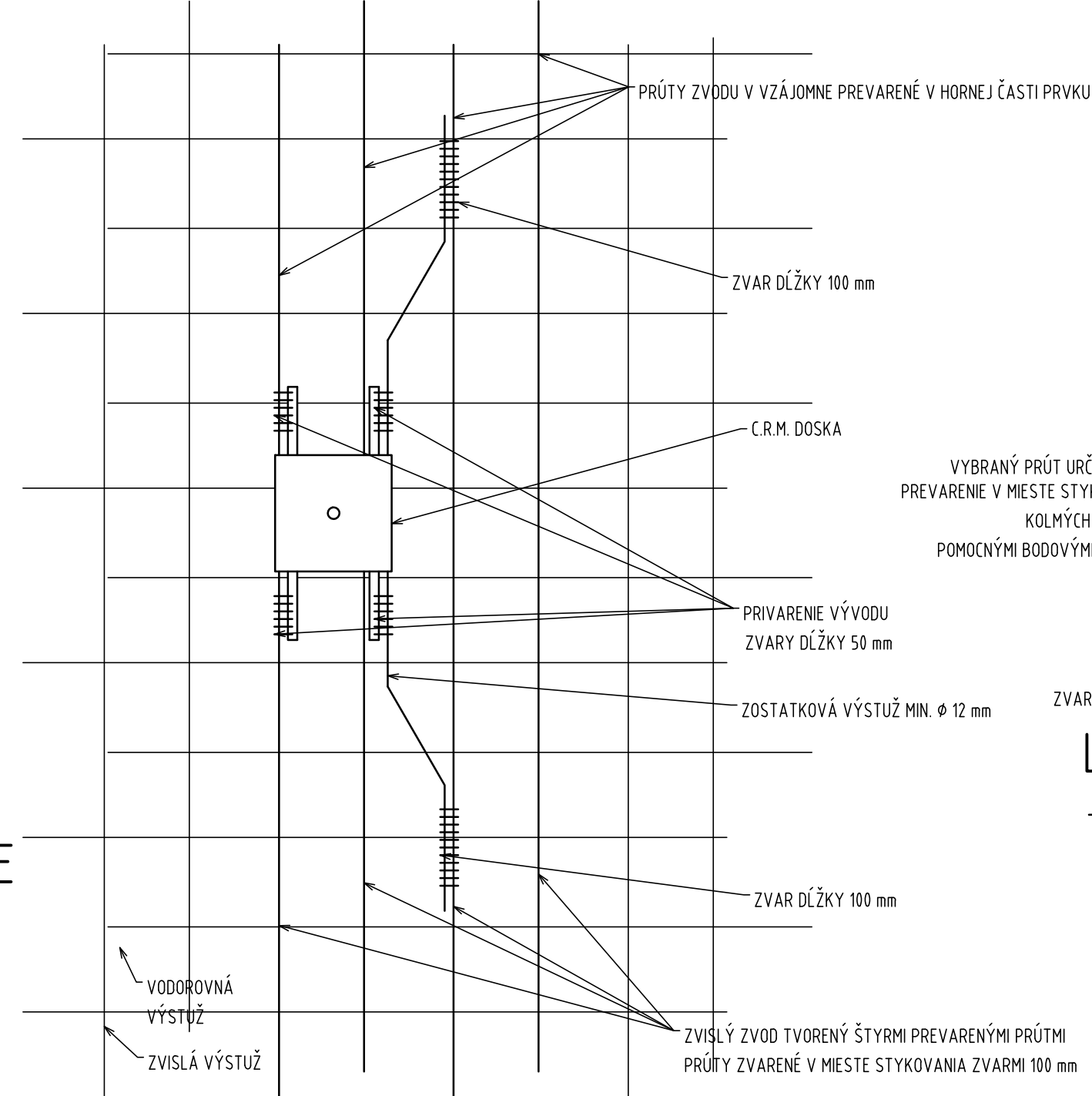
POZNÁMKY:

1. VYBRANÉ VYZNAČENÉ PRÚTY SLUŽIA NA PREVARENIE VÝSTUŽE SO VŠETKÝMI KRÍŽUJÚCI PRŮTMY (IPOMOCNÝMI BODOVÝMI ZVARMÍ PODLA ŽSR TS 15).
2. VÝSTUŽ SA ZVARÍ TAK, ABY TRVORILA SPOLOČNE ELEKTRICKÝ DEFINOVANÝ SYSTÉM.
3. VÝVOD Z VÝSTUŽE JE TVORENÝ MERACOU C.R.M. DOSKOU PRIVARENOU K PREVÁROVANEJ VÝSTUŽI VANE.
4. VŠETKY VYBRANÉ PRÚTY PRE PREVÁROVANIE VÝSTUŽE BUDÚ NA STAVBE OZNAČENÉ SPRJOM.
5. VÝKRES VZOROVÉHO PREVARENIA JE VYPRACOVANÝ PODLA ŽSR TS 15.
6. KRÍŽOVÉ ZVARY SÚ Ø 3 - 4 mm dl. 5 mm. V ZMYSLE STN ISO 17660-1. TENTO ZVAR JE NENOSNÝ A NESMIE OSLABIŤ PRIEREZ PRŮTU.
7. INFORMÁCIE O OCHRANE PROTI BLÚDNYM PRŮDOM A KONTROLNÉ MERANIA SÚ DETAILNE OPÍSANE V TECHNICKÉJ SPRÁVE.

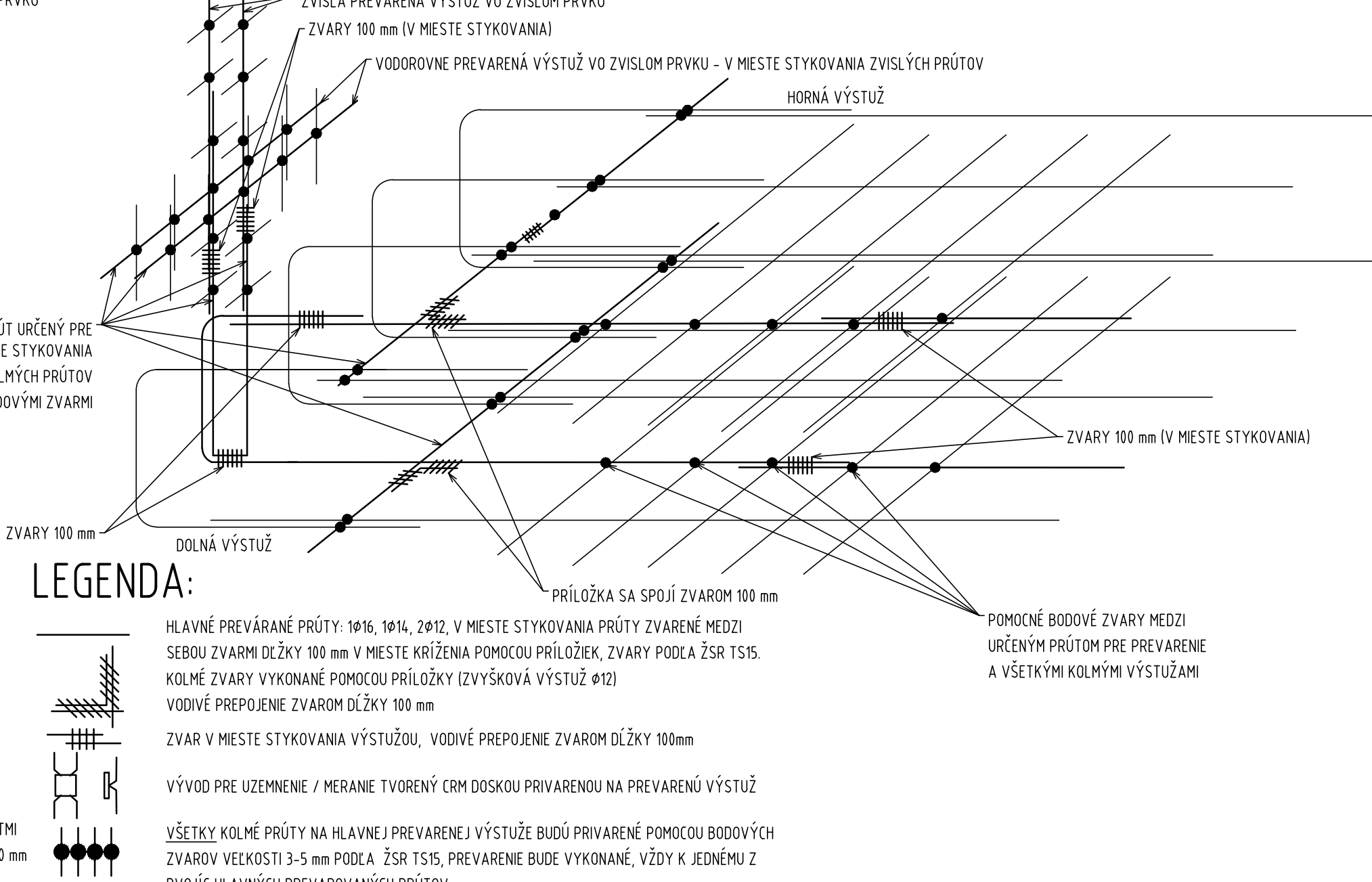
OZNAČENIE A VÝKAZ POUŽITÝCH
MATERIÁLOV

TYP KONŠTRUKCIE	MATERIÁL	VÝMERY
VÝVOD Z VÝSTUŽE CRM DOSKA	PODLA ŽSR TS 15	6 ks
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B500B, fyk=500MPa, TRIEDA ŤAŽNOSTI "B" PODLA STN EN 1992 1-1	0,3 t

SCHEMA ZVISLÉHO ZVODU S VÝVODMI Z VÝSTUŽE



SCHEMATICKÉ PREVARENIE VÝSTUŽE ZÁKLADOVÁ DOSKA S NAPOJENÍM
ZVISLÝCH PRŮTOV



LEGENDA:

- HLAVNÉ PREVÁRANÉ PRŮTY: 1016, 1014, 2012, V MIESTE STYKOVANIA PRŮTY ZVARENÉ MEDZI SEBOU ZVARMÍ DĹŽKY 100 mm V MIESTE KRÍŽENIA POMOCOU PRÍLOŽEK, ZVARY PODLA ŽSR TS15. KOLMÉ ZVARY VYKONANÉ POMOCOU PRÍLOŽKY (ZVÝŠKOVÁ VÝSTUŽ Ø12) VODIVÉ PREPOJENIE ZVAROM DĹŽKY 100 mm ZVAR V MIESTE STYKOVANIA VÝSTUŽOU, VODIVÉ PREPOJENIE ZVAROM DĹŽKY 100 mm VÝVOD PRE UZEMNENIE / MERANIE TVORENÝ CRM DOSKOU PRIVARENOU NA PREVARENÚ VÝSTUŽ VŠETKY KOLMÉ PRŮTY NA HLAVNEJ PREVARENEJ VÝSTUŽE BUDÚ PRIVARENÉ POMOCOU BODOVÝCH ZVAROV VEĽKOSTI 3-5 mm PODLA ŽSR TS15, PREVARENIE BUDE VYKONANÉ, VŽDY K JEDNÉMU Z DVOJÍC HLAVNÝCH PREVÁROVANÝCH PRŮTOV

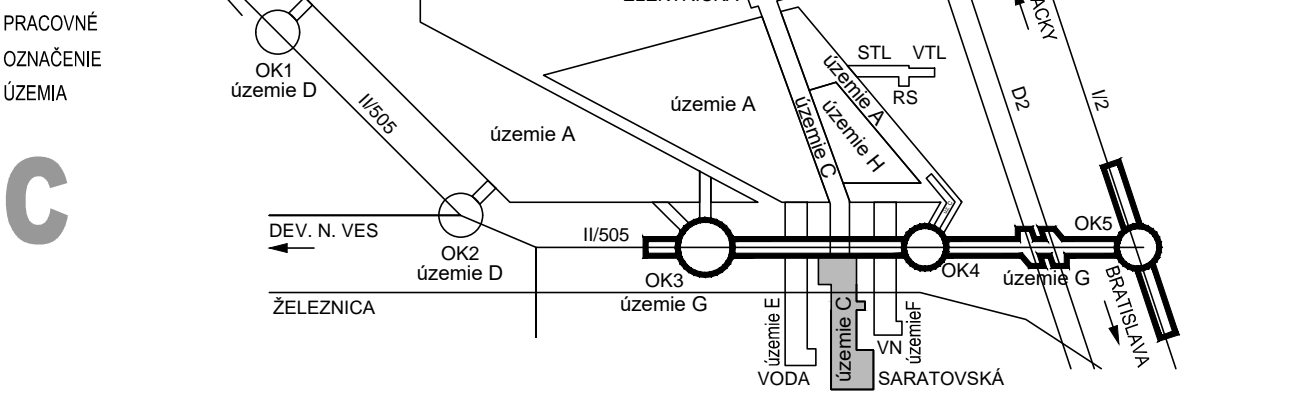
OZNAČENIE A VÝKAZ POUŽITÝCH
MATERIÁLOV

TYP KONŠTRUKCIE	MATERIÁL	VÝMERY
VÝVOD Z VÝSTUŽE CRM DOSKA	PODLA ŽSR TS 15	6 ks
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B500B, fyk=500MPa, TRIEDA ŤAŽNOSTI "B" PODLA STN EN 1992 1-1	0,3 t

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



RIEŠENÁ ZÓNA Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmalik		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Matúš Uhlik		
Navrhov - vypracoval:	Ing. Radoslav Kubuš		
Kontroloval:	Ing. Matúš Uhlik		
Miesto stavby:	Bratislava	Oblasť:	Bratislava IV
Investor - staviteľ:			
Stavba:			
Objekt (súbor):	C202		
	Tesniaca vaňa na prediženi Saratovskej ul.		
Názov prílohy:	Vzorové prevarenie výstuže		
Doplnky názov prílohy:	1514 DRS C202 7,6 Vzorove prevarenie výstuže.dwg		
Zákazkové číslo:	1514		
Dátum:	04/2017		
Stupeň - úlož:	DRS		
Počet A4:	4XA4		
Mierka:	1:50		
Cast:			
Príloha:	E		
Suprava:	7.6		

ZMENY DOK
