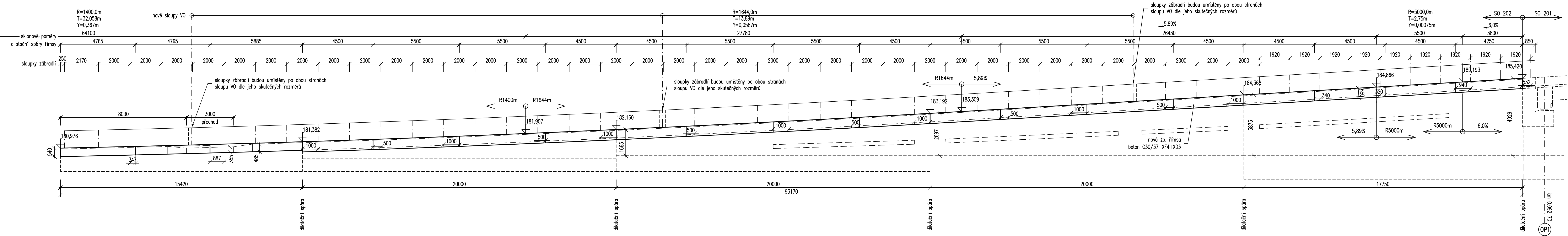


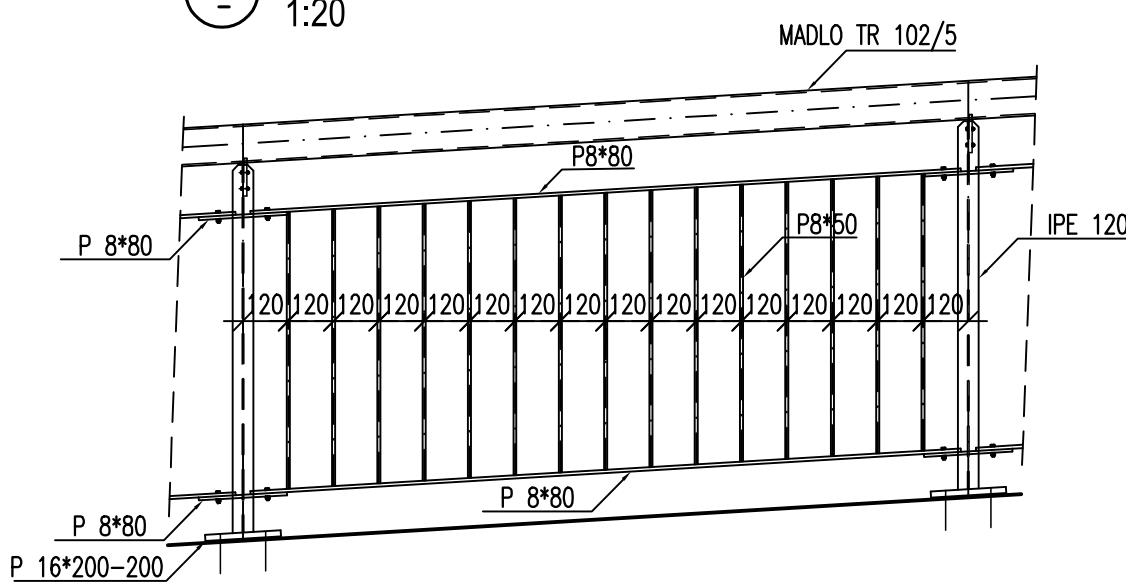
POHLED NA LITOLSKOU ŘÍMSU VPRAVO  
1:100

Litol

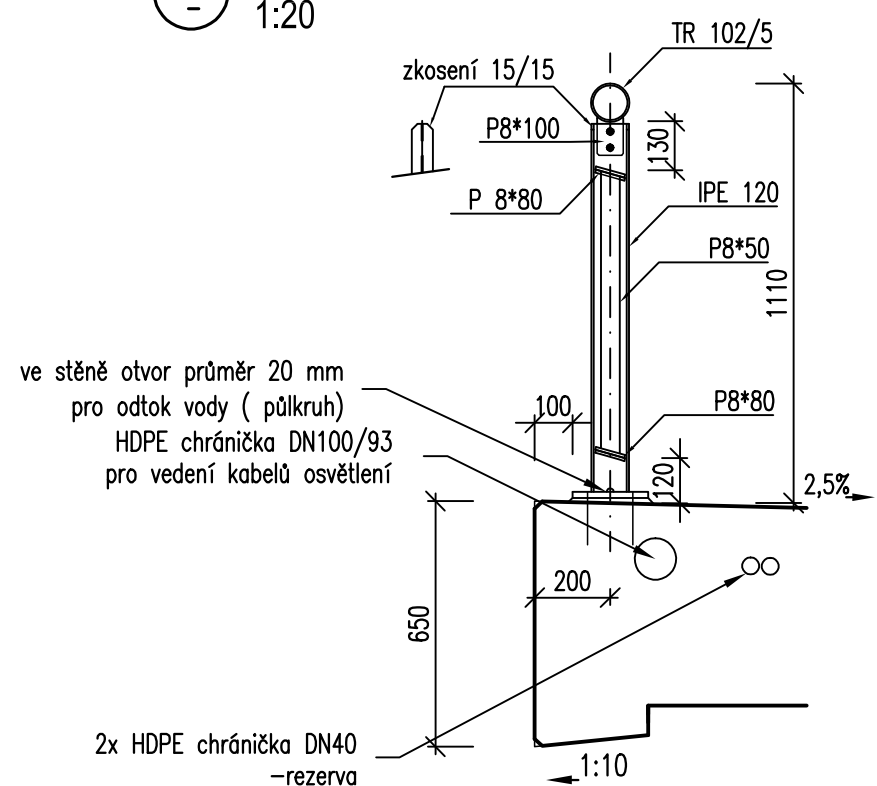
Lysá n. L. ➔



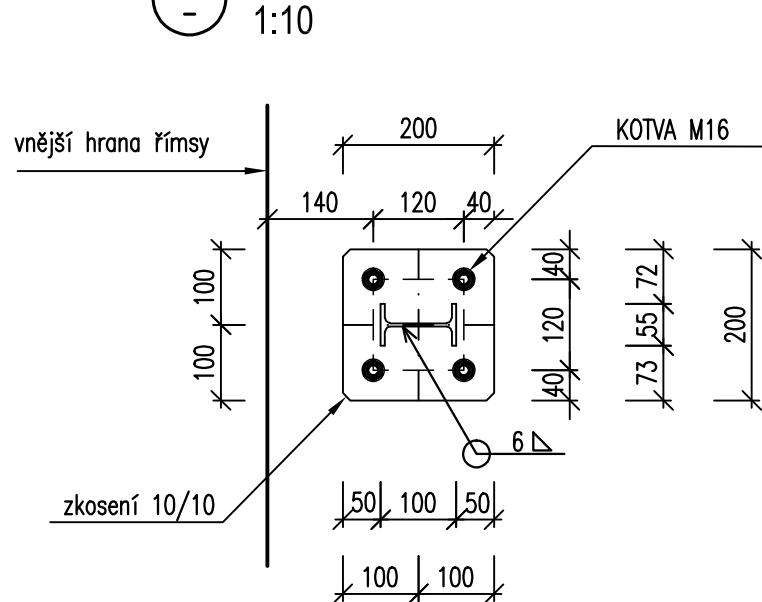
POHLED NA TYPICKOU SESTAVU  
1:20



VZOROVÝ PŘÍČNÝ REZ  
1:20



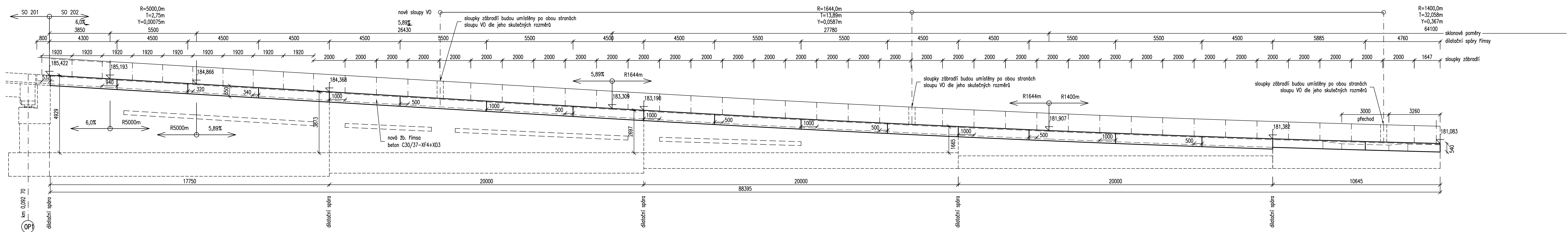
PŮDORYS PATNÍ DESKY  
1:10



POHLED NA LITOLSKOU ŘÍMSU VLEVO  
1:100

Lysá n. L. ➔

Litol ➔



## POZNÁMKY :

- 1) PRO VÝROBU ZÁBRADLÍ JE NUTNÉ POUŽÍT VTD ZPRACOVANÉ DODAVATELEM.
- 2) SLOUPKY A VÝPLNĚ ZÁBRADLÍ 6 120 mm JSOU SVSLE.
- 3) PATNÍ DESKA PRÁMĚRNĚ KOPÍRUJE PODELNÝ A PŘÍČNÝ SKLON CHODNIKU.
- 4) VŠECHNY HRANY PŘED PŘEVÉZENÍM P.K.O. ZAOBLIT POLOMĚREM R=2 mm.

## MATERIÁLY :

OCEL: S 235 JR DLE ČSN EN 10025-2  
VÝROBNÍ SKUPINA EXC2 DLE ČSN EN 1090-2  
DOKUMENT KONTROLY 2.2 DLE ČSN EN 10204

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

DLE TKP, KAP. 19B PRO STUPEŇ KORÓZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C4+K8 (SPECIÁLNÍ) S POŽADOVANOU ŽIVOTNOSTÍ KONSTRUKCE MIN. 30 LET A ŽIVOTNOSTÍ OCHRANNÉHO SYSTÉMU MIN. 15 LET (V).  
OCHRANNÝ POVLAK JE TYPU IIIA, IIIB, TJ. KOMBINOVANÝ POVLAK Z ŽÁROVĚ METALIZACE PONOREM + NÁTĚRY.  
BAREVNÝ ODSTÍN VRCHNÍHO POLYURETANOVÉHO NÁTĚRU URČÍ ARCHITEKT MĚSTA  
OCHRANNÝ SYSTÉM SPOJOVACÍHO MATERIÁLU:  
– ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ 70 µm (PONOREM)

## KOTVENÍ:

– CHEMICKÉ KOTVY

## ČÁST B SO 202

## ČISTOPIS

Objednatel stavby:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Se sídlem Zborovská 11 150 21 Praha 5, IČ: 000 66 001	Rozřko, datum, podpis:

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv			
Návrh/úprava: podpis:	Zodpovědný projektant: podpis: Ing. Jan SYKORA	Výrobci řešení: podpis: Ing. Jiří SALVA	Zhotovitel: 
Technická kontrola: podpis: Ing. Jiří SALVA	Hlavní inženýr projektu: podpis: Ing. Jan SYKORA		

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	15–542–2–000
Obec:	LYSÁ NAD LABEM	Číslo akce:	15–542
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum:	11/2016
Alce:	II/272, Lysá nad Labem – most ev.č. 272-006 přes trať ČD Kolín-Všetaty a přes MK	Formát:	12xA4
Objekt:	SO 202 – Opěrné zdi – směr Litol – sanace	Měřítko:	1:10,20,100
Příloha:	VÝKRES ZÁBRADLÍ	Stupeň:	Souprava:
		Číslo přílohy:	8.1