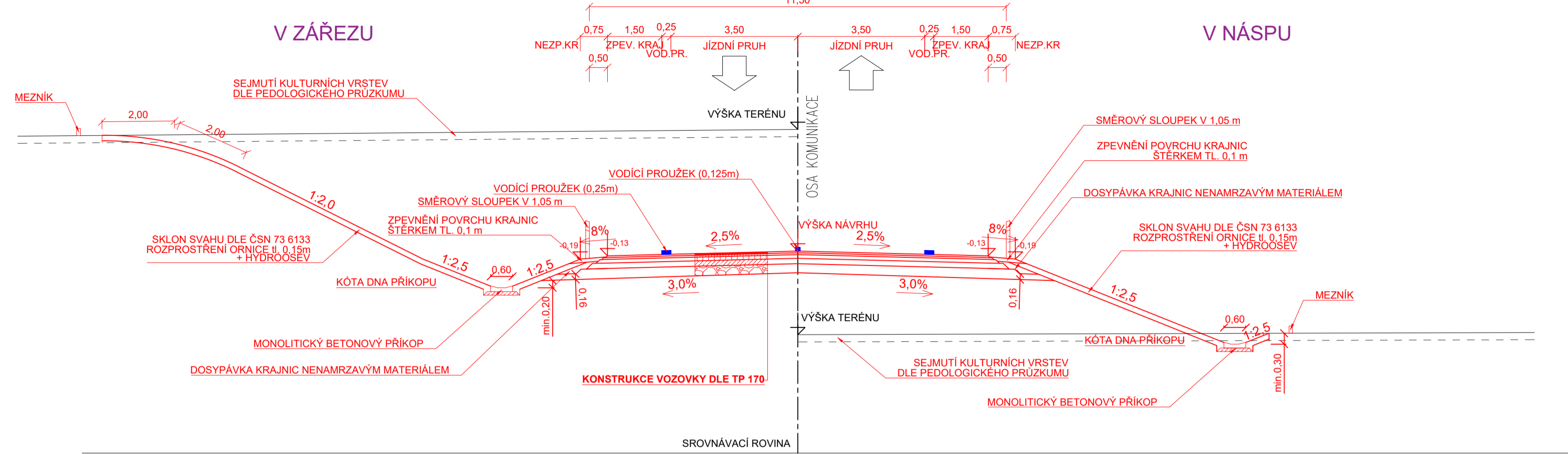


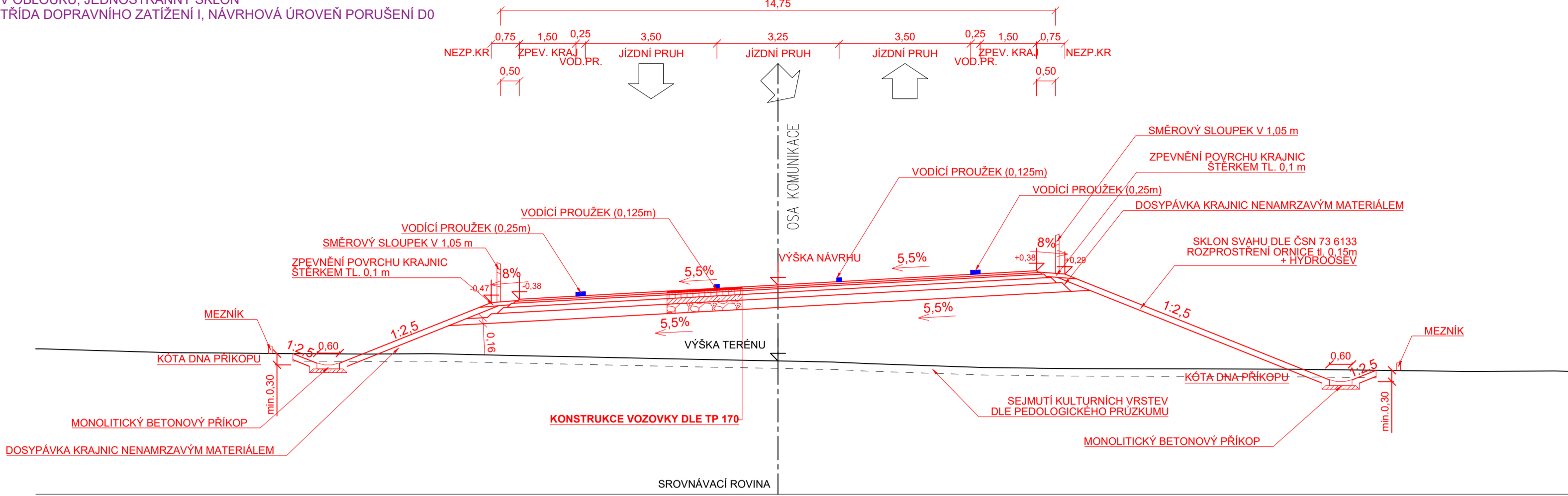
SILNICE I/16, SILNICE I/38  
VZOROVÝ PŘÍČNÝ REZ, KATEGORIE S 11,5/80 M 1:100

ZÁKLADNÍ ŠÍŘKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ  
V PŘÍMÉ, STŘECHOVITÝ PŘÍČNÝ SKLON  
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ I, NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D0



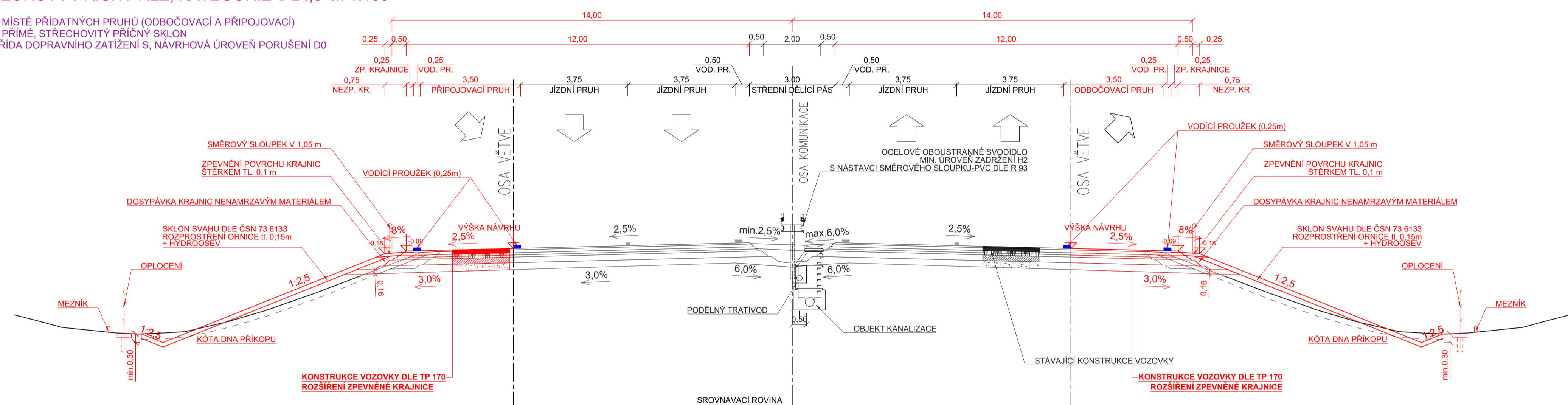
SILNICE I/38  
VZOROVÝ PŘÍČNÝ REZ, KATEGORIE S 11,5/80 M 1:100

PŘÍDATNÝ PRUH PRO OBOČENÍ VLEVO  
V OBLOUKU, JEDNOSTRANNÝ SKLON  
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ I, NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D0



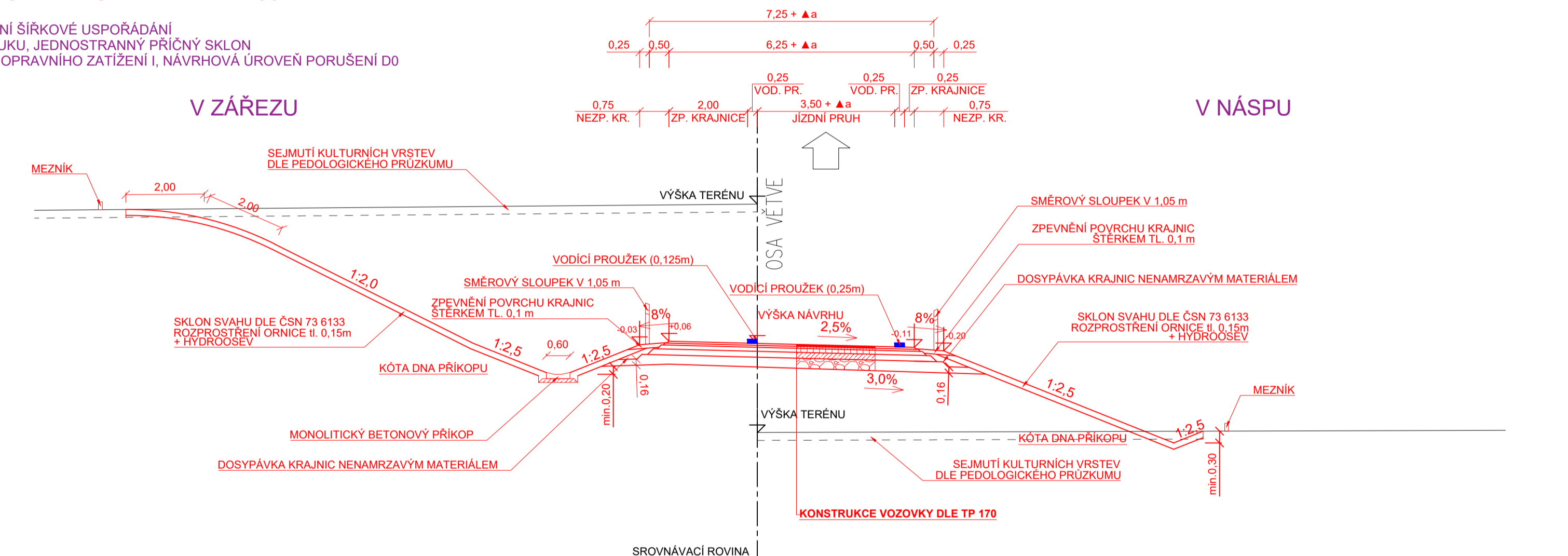
DÁLNIČE D10  
VZOROVÝ PŘÍČNÝ REZ, KATEGORIE S 24,5 M 1:100

V MÍSTĚ PŘÍDATNÝCH PRUHŮ (ODBOČOVACÍ A PŘIPOJOVACÍ)  
V PŘÍMÉ, STŘECHOVITÝ PŘÍČNÝ SKLON  
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ S, NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D0



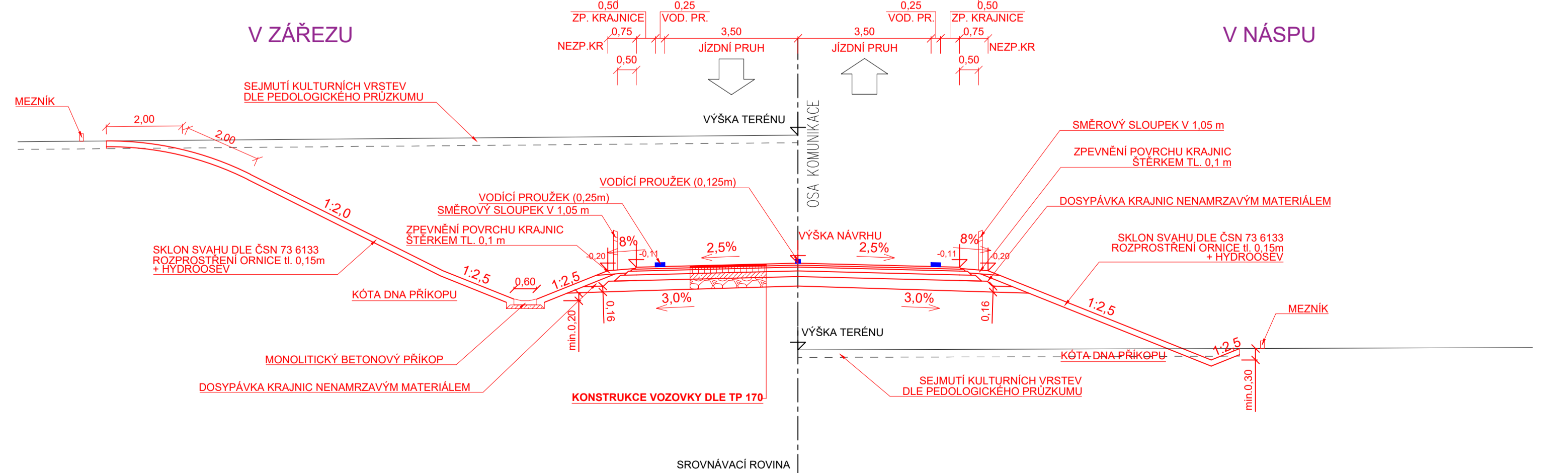
KŘÍŽOVATKOVÉ VĚTVĚ 1A, 1B, 2A, 2B  
VZOROVÝ PŘÍČNÝ REZ M 1:100

ZÁKLADNÍ ŠÍŘKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ  
V OBLOUKU, JEDNOSTRANNÝ PŘÍČNÝ SKLON  
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ I, NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D0



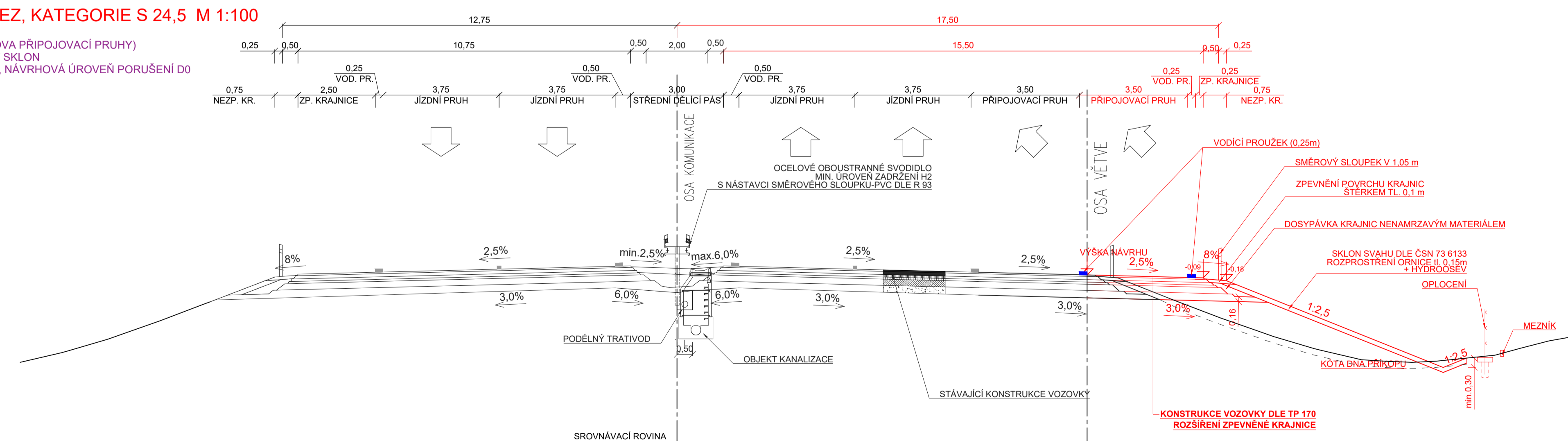
SILNICE II/610 (JIH), SILNICE II/610 (SEVER), SILNICE I/38 (STYK)  
VZOROVÝ PŘÍČNÝ REZ, KATEGORIE S 9,5/70 M 1:100

ZÁKLADNÍ ŠÍŘKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ  
V PŘÍMÉ, STŘECHOVITÝ PŘÍČNÝ SKLON  
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ II, NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D0



DÁLNIČE D10  
VZOROVÝ PŘÍČNÝ REZ, KATEGORIE S 24,5 M 1:100

V MÍSTĚ PŘÍDATNÝCH PRUHŮ (DVA PŘIPOJOVACÍ PRUHY)  
V PŘÍMÉ, STŘECHOVITÝ PŘÍČNÝ SKLON  
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ S, NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D0



Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		 Fakulta stavební Katedra silničních staveb	
AKCE:	MIMOÚROVŇOVÁ KŘÍŽOVATKA BEZDĚČÍN	MĚŘÍTKO:	1:100
PŘEDMĚT:	136DIP - DIPLOMOVÁ PRÁCE	FORMÁTŮ AA:	12
VYPRACOVAL:	Bc. Karel Křížek	DATUM:	LEDEN 2017
VEDOUcí PRÁCE:	Ing. Jaromíra Ježková	STUP. PROJ.:	PŘÍLOHA:
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: MLADÁ BOLESLAV	TST	B.4.1
<b>PŘÍČNÉ REZY</b>			