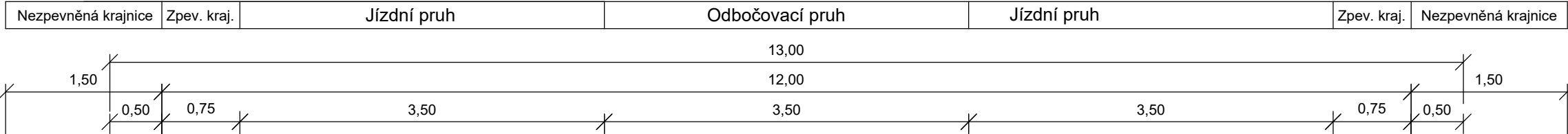


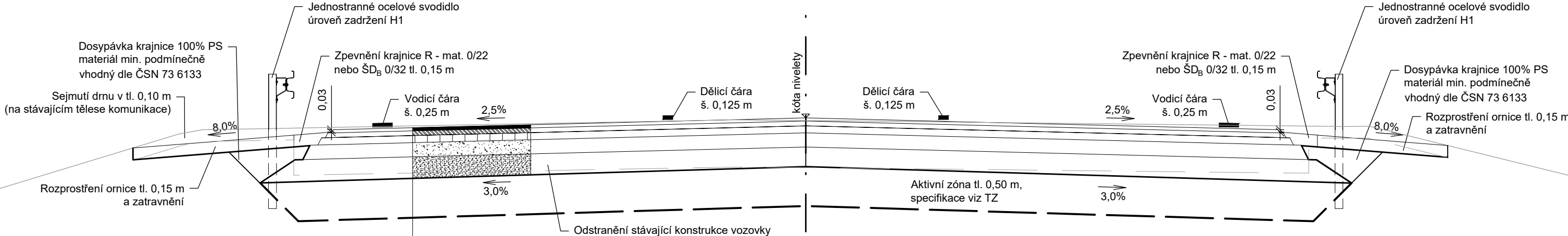
# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50



JIRNY

11/61 1



KONSTRUKCE VOZOVKY		
SMA 11+ PMB 45/80-65	40 mm	ČSN EN 13108-5, ČSN 73 6121
PS-CP	*0,35 kg/m2	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
ACL 16+ PMB 25/55-60	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
PS-CP	*0,35 kg/m2	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
ACP 22+ 50/70	90 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
PI-C	*0,6 kg/m2	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
s posypem kamenivem fr. 2/4	3,0 kg/m2	
SC 0/32 C8/10	180 mm	ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-1
ŠD <sub>A</sub> 0/32 G <sub>E</sub>	min. 250 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem konstrukce	min.620 mm	

\* Postřiky jsou uváděny v množství zbytkového pojiva (asfaltu)

NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ - D1  
TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ - III

$E_{def,2} = \min. 45 \text{ MPa}$   
 $E_{def,2} = \min. 90 \text{ MPa}$

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

SO 101 ÚPRAVA KOMUNIKACE III/6111

Objednatel stavby:

## Středočeský kraj

**STŘEDOČESKÝ KRAJ**  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5  
Česká republika

Razítko :

kontroloval :

Datum : Podpis :

Zhotovitel PDPS:




**Valbek, spol. s r.o., stř. Praha**  
V olšínách 2300/75  
100 00 Praha 10  
Česká republika

Razítko :

kontroloval :

Datum : Podpis :

	Vypracoval	Ing. Petra Líbalová	<i>Líbalová</i>	Zak. číslo	15-NO-03-022
	Zodp. projektant	Ing. Petra Líbalová	<i>Líbalová</i>	Datum	12/2023
	Hlavní inženýr	doc. Ing. L. Vráblík Ph.D.	<i>Vráblík</i>	Stupeň	PDPS
	Tech. kontrola	Ing. Martin Máša	<i>Máša</i>	Počet formátů	3×A4
	Akce : <b>III/6111 Jirny, most ev. č. 6111-1</b>			Měřítko	1:50
				Č. přílohy:	Paré :
Zhotovitel:  Valbek, spol. s r.o., stř. Praha V olšinách 2300/75 100 00, Praha 10	Příloha:  VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			04	