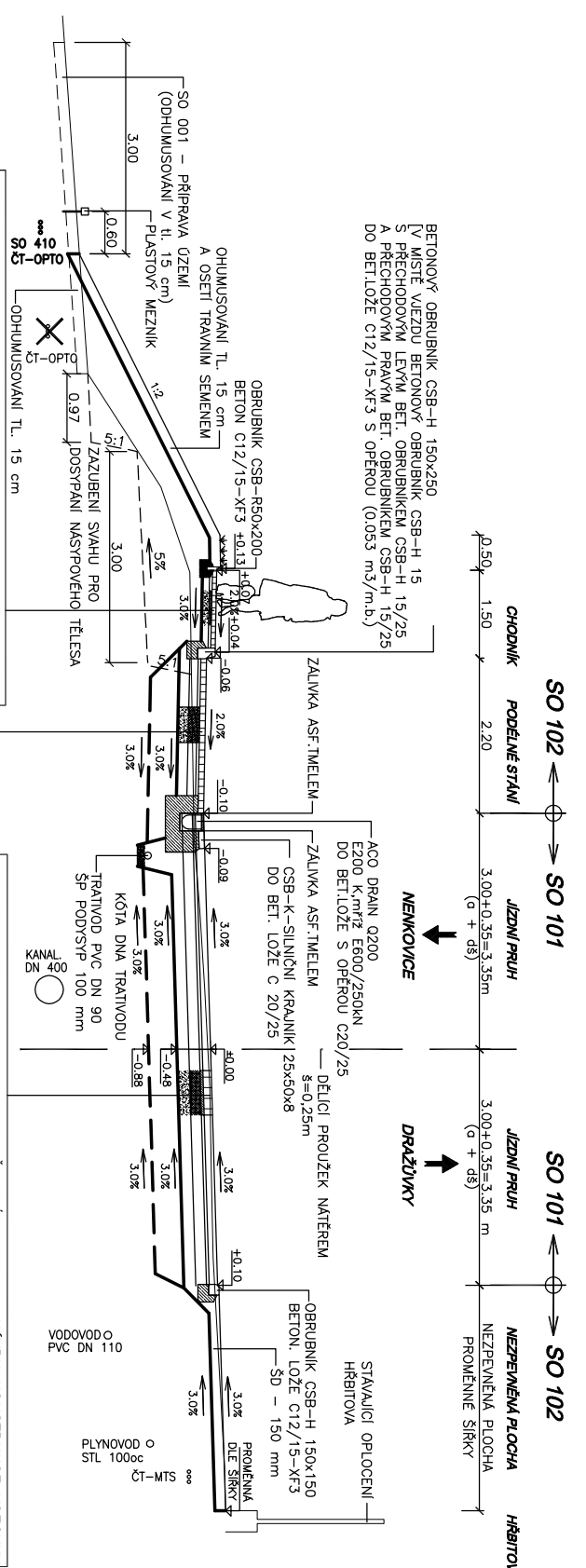
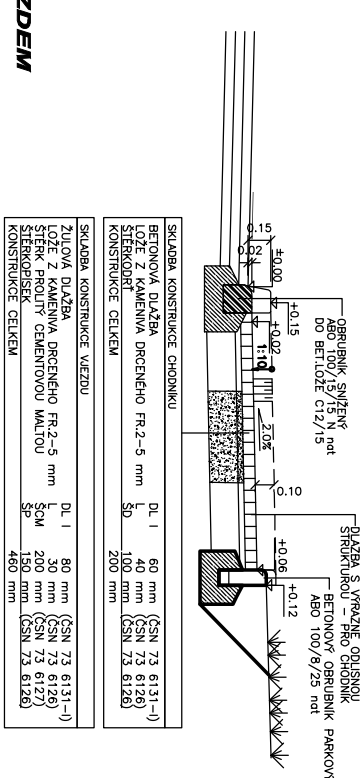
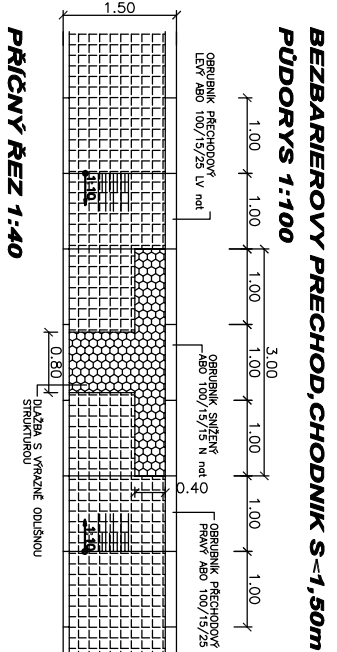


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

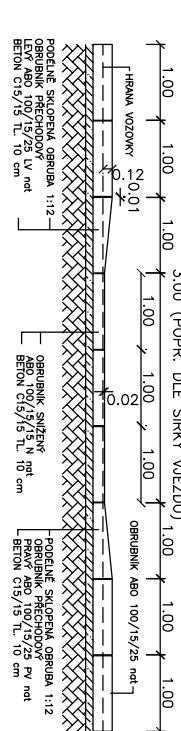
SILNICE III/41 924 PRŮTAH ŽELETICE

M 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ 1:100

BEZBARIEROVÝM PŘECHODEM A VJEZDEM

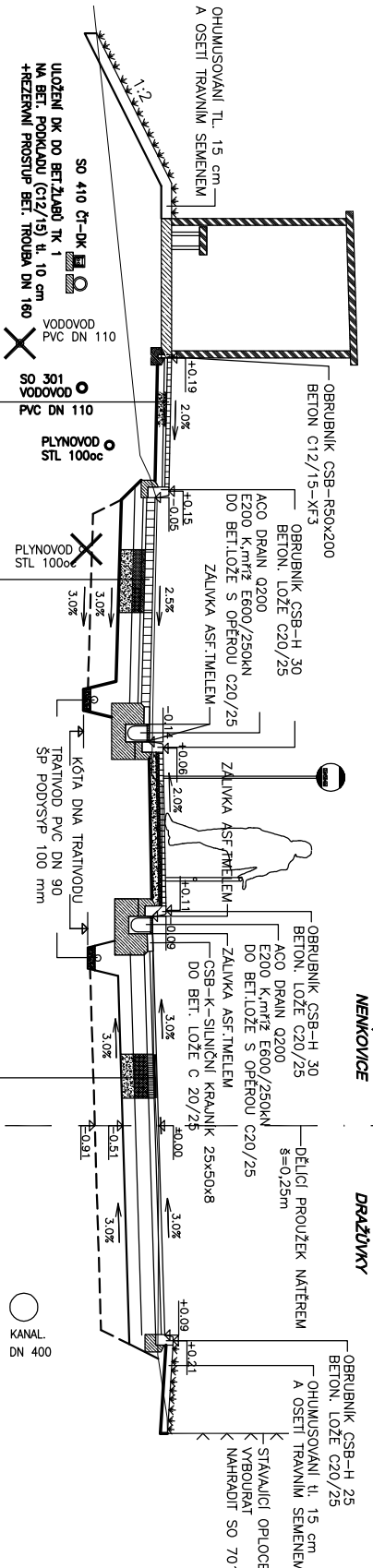
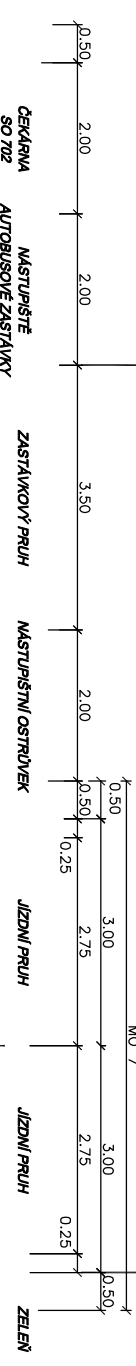


SO 102 ← SO 101

VARIANTA 1 - KONSTRUKCE VOZOVKY Z ASFALTOVÝCH VRSTEV

S AUTOBUSOVOU ZASTÁVKOU

MO 7/30 V PŘÍMÉ



NÁVRH KONSTRUKCE CHODNÍKU	
ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL I 60 mm (ČSN 73 6131)
STĚRKODŘÍ FRAKCE	ŠD 40 mm (ČSN 73 6126)
STĚRKODŘÍ	SD 100mm (ČSN 73 6126)
CELKEM	200mm

NÁVRH KONSTRUKCE VOZOVKY AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY DLE TP 78	
ZÁMKOVÁ KOSTKA	DL 120 mm (ČSN 73 6131)
CEMENTOVÝ BETON JEMNÝ	ČBU 30 mm (ČSN 73 6127)
STĚRK ČÁSTI BYPLCEM MALTOU	ŠCM 200 mm (ČSN 73 6126)
STĚRKODŘÍ	SD 200 mm (ČSN 73 6126)
CELKEM	550 mm

NÁVRH KONSTRUKCE CHODNÍKU	
ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL I 60 mm (ČSN 73 6131)
STĚRKODŘÍ FRAKCE	ŠD 40 mm (ČSN 73 6126)
STĚRKODŘÍ	SD 100mm (ČSN 73 6126)
CELKEM	200mm

VARIANTA 1 - KONSTRUKCE VOZOVKY S ASFALTOVÝM KRYTÍM, NÁVRH KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 78, KATALOGOVÝ LIST NN 4-4, TDZ: IV, NÓPV: D1	
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ	ABS III 50 mm (ČSN 73 6121)
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZÍ S MODIF. ASF.	PSE 0,3 kg/m ²
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNÉ	OKS I 80 mm (ČSN 73 6121)
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ	PIA 0,5 kg/m ²
STĚRK ČÁSTEČ. VYPLN. CEM. MALTOU	ŠCM 200 mm (ČSN 73 6127)
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0 kg/m ²	
STĚRKODŘÍ	SD 180 mm (ČSN 73 6126)
CELKEM	510 mm

VÝMĚNA PODLOŽÍ V TL. 40 cm	
----------------------------	--

NÁVRH KONSTRUKCE CHODNÍKU	
ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL I 60 mm (ČSN 73 6131)
STĚRKODŘÍ FRAKCE	ŠD 40 mm (ČSN 73 6126)
STĚRKODŘÍ	SD 100mm (ČSN 73 6126)
CELKEM	200mm

NÁVRH KONSTRUKCE VOZOVKY PARKOVISTĚ DLE TP 78	
ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL I 80 mm (ČSN 73 6131)
LOŽE	ŠD 30 mm (ČSN 73 6127)
STĚRK ČÁSTI VYPLN. CEM. MALTOU	ŠCM 200 mm (ČSN 73 6127)
STĚRKODŘÍ	SD 150 mm (ČSN 73 6126)
CELKEM	460 mm

VÝMĚNA PODLOŽÍ V TL. 40 cm	
----------------------------	--

VARIANTA 2 - KONSTRUKCE VOZOVKY Z ŽULOVÝCH KOSTEK, NÁVRH KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 78, KATALOGOVÝ LIST DN 4-2, TDZ: IV, NÓPV: D2	
DLAŽBA - ŽULOVÁ KOSTKA	DL 120 mm (ČSN 73 6131-2)
CEMENTOVÝ BETON JEMNÝ	ČBU 30 mm (ČSN 73 6127)
STĚRK ČÁSTI VYPLN. CEM. MALTOU	ŠCM 200 mm (ČSN 73 6127)
STĚRKODŘÍ	SD 200 mm (ČSN 73 6126)
CELKEM	550 mm

VÝMĚNA PODLOŽÍ V TL. 40 cm	
----------------------------	--

POZNÁMKA:

ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ A PŘED ZAPOČÍTÁNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO SÍTĚ VYTÝČIT VE SPOLUPRÁCI SE SPRÁVCÍ A VIDITELNĚ OZNAČIT V TERÉNU.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

B 4

ZODP. PROJEKTANT : Ing. R. Pospíšil	NAVRHL/VYPRACOVAL : Ing. P. Frukci	TECHNICKÁ KONTROLA : Ing. R. Dimec
HL. ING. PROJEKTU : Ing. R. Pospíšil	KRESLIL/CAD : HP 1050c	SILNIČNÍ PROJEKT spol. s r.o. Bohumická 50, 619 00 Brno

Obč : Želčice	Kroj : Jihomoravský
OBJEDNATEL : SÚS JmK, Oblast Hodonín	DATUM : 11/05
AKCE : SILNICE III/41 924 PRŮTAH ŽELETICE	ČÍS. ZAKÁZKY : 06/05
PŘÍLOHA : VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	STUPEŇ : D0R
	SOUPRAVA : MĚŘÍTKO : 1:100, 1:40
	PŘÍLOHA ČÍS. : B 4