

Vypracoval :	Zodpovědný projektant :	UNIPROJEKT ŽDÁR NAD SÁZAVOU Studentská 1133 ☎ 566 651 193	
ing. Vábek	ing. Vábek		
Místo stavby : NOVÉ MĚSTO NA M.	Kraj : VYSOČINA		
Stavebník :	MĚSTO „NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ“		
Stavba : ULICE „ TYRŠOVA - úsek Žďárská – Školní“ REKONSTRUKCE PLOCH, SÍTÍ - NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ		Datum :	11 / 2018
		Stupeň :	DPS
		Č.zakázky :	75 - P – 2014
Obsah : SO 01 – MÍSTNÍ KOMUNIKACE VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Č. výkresu :	D.1 – 4

ULICE "TYRŠOVA" (M02p-7,0/50-C) S PARKOVACÍM STÁNÍM KOLMÝM – ÚSEK PŘED POLICIÍ ČR

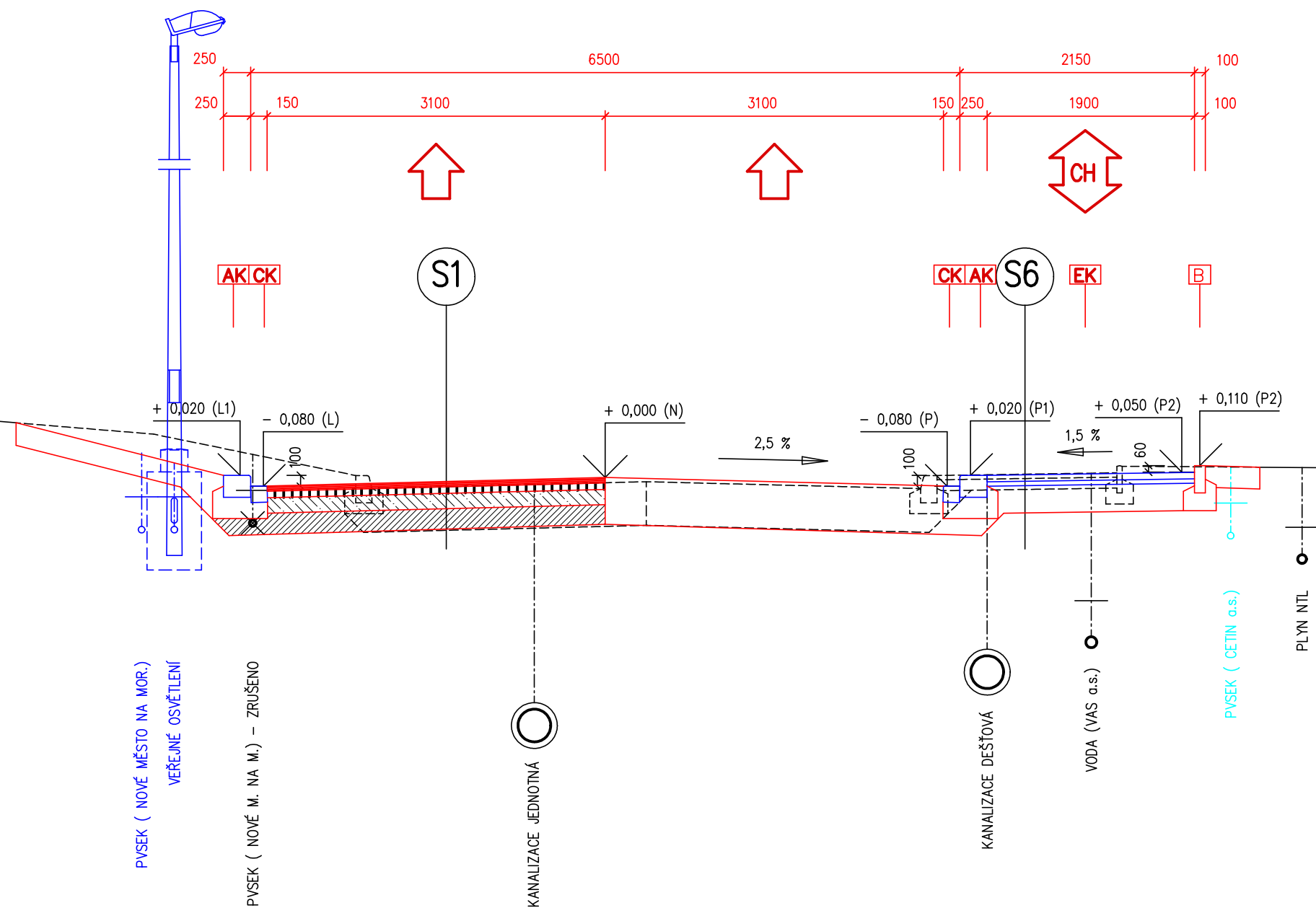
- | | | | |
|--|------------|------------------|------------------|
| BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200/165/80 mm | DLB ; | ČSN 73 61 31 ; | 80 mm |
| ŠEDÁ (IČKO) | | | |
| křemičitý písek spárovací šedý | | | |
| LOŽE ZE ŠTĚRKODRŤE 4/8 mm | LHDK 4/8 ; | ČSN 73 61 31 ; | 40 mm |
| ŠTĚRKODRŤ | ŠDA 0/32 ; | ČSN 73 61 26-1 ; | 200 mm |
| | | | Edef2=min 50 MPa |
| CELKEM | | | 440 mm |
| UPRAVENÁ PLÁŇ | | ČSN 73 61 33 | Edef2=min 30 MPa |
| HUTNĚNÍ 1,02 PS DO HL. 0,5 m | | | |
| NÁSYP Z VHODNÉ ZEMINY, (HUTNĚNÍ 0,95 PS) | | | |

VEŘEJNÝ PROSTOR

JÍZDNÍ PÁS

CHODNÍK

VEŘEJNÝ PROSTOR

**S1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE TDZ VI (15 TNVK/DEN), NÚP D1, PIII**

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11 ; 50/70 ;	ČSN EN 13 108-1 ;	50 mm
		ČSN 73 61 21 ;	
SPOJ. POSTŘÍK-ASF.EMULZE	0,15-0,2 kg/m2	PS-EP ;	ČSN 73 61 29 ;
ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+ ; 50/70 ;	ČSN EN 13 108-1 ;	60 mm
		ČSN 73 61 21 ;	
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10 ;	ČSN EN 14 227-1 ;	140 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD-A ; 0/32 ;	ČSN 73 61 26-1 ;	180-210 mm Edef2=min 60 MPa

CELKEM

430-460 mm

HUTNĚNÍ 1,02 PS DO HL. 0,5 m

UPRAVENÁ PLÁŇ

ČSN 73 61 33

Edef2=min 30 MPa

NÁSYB - HUTNĚNÍ 0,95 PS

S6 CHODNÍK (MOZAIKA)

DLAŽBA MOZAIKA 4/6 - přírodní kámen barva šedá	DLK ;	ČSN 73 61 31 ;	60 mm
křemičitý písek spárovací šedý			
(Polymerbetonová deska COMCON CD60 - bílá)		ČSN 73 61 31 ;	(60) mm
křemičitý písek spárovací šedý			
LOŽE ZE ŠTĚRKODRTĚ 4/8 mm	LHDK 4/8 ;	ČSN 73 61 31 ;	40 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA 0/ 32 ;	ČSN 73 61 26-1 ;	200 mm Edef2=min 50 MPa

CELKEM

300 mm

UPRAVENÁ PLÁŇ

ČSN 73 61 33

Edef2=min 30 MPa

HUTNĚNÍ 1,02 PS DO HL. 0,5 m, Edef2 = min 45 MPa

NÁSYB Z VHODNÉ ZEMINY, (HUTNĚNÍ 0,95 PS)

SOUKROMÝ POZEMEK (ZAHRADA)

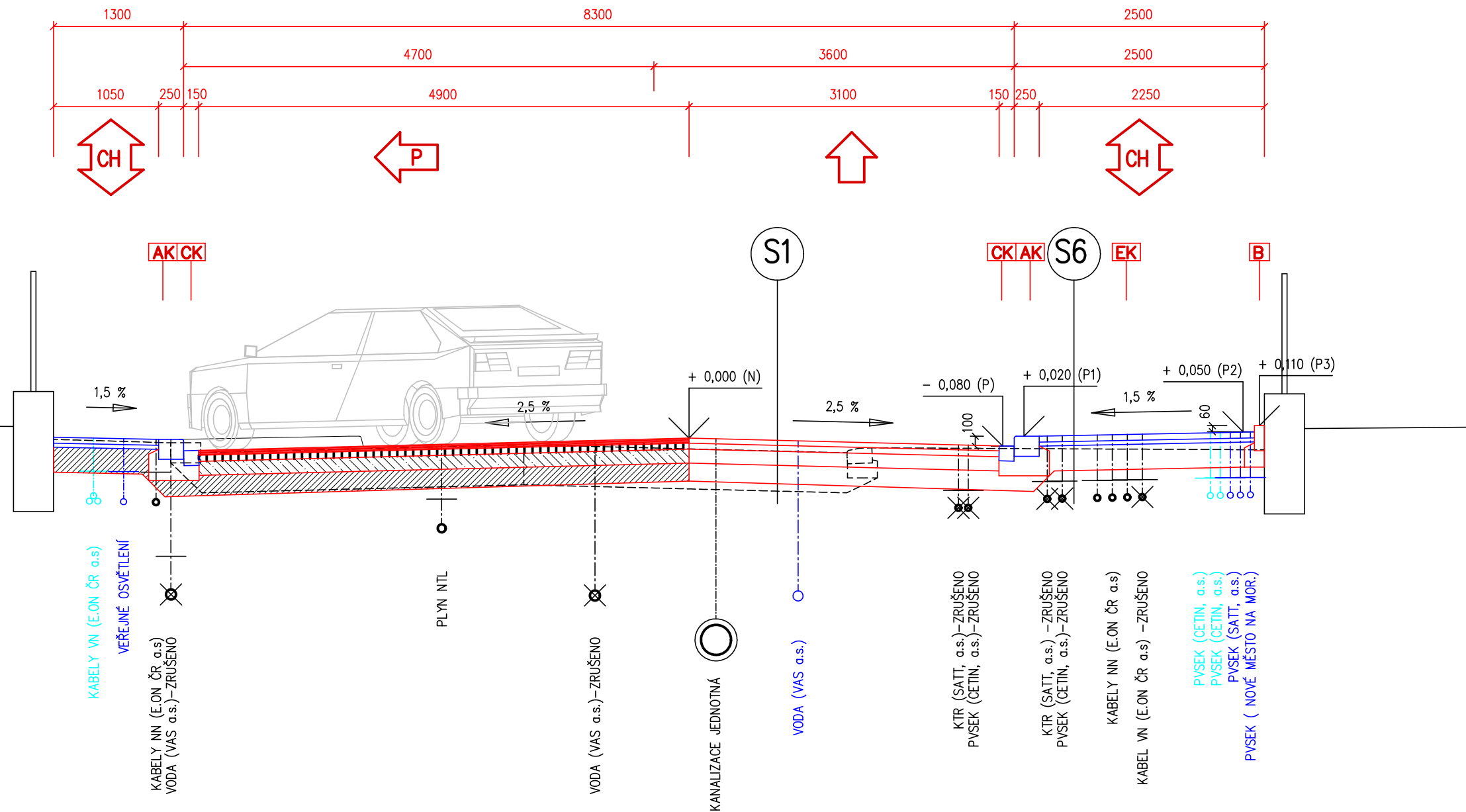
CHODNÍK

ŠIKMÉ STÁNÍ

JÍZDNÍ PRUH

CHODNÍK

SOUKROMÝ POZEMEK (ZAHRADA)



S1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE TDZ VI (15 TNVK/DEN), NÚP D1, PIII

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11 ; 50/70 ; ČSN EN 13 108-1 ;	50 mm
SPOJ. POSTŘÍK-ASF.EMULZE	0,15-0,2 kg/m ² PS-EP ; ČSN 73 61 21 ;	
ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+ ; 50/70 ; ČSN EN 13 108-1 ;	60 mm
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10 ; ČSN EN 14 227-1 ;	140 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD-A ; 0/32 ; ČSN 73 61 26-1 ;	180-210 mm Edef2=min 60 MPa

CELKEM

HUTNĚNÍ 1,02 PS DO HL. 0,5 m

UPRAVENÁ PLÁŇ

NÁSYP - HUTNĚNÍ 0,95 PS

ČSN 73 61 33

Edef2=min 30 MPa

S6 CHODNÍK (MOZAIKA)

DLAŽBA MOZAIKA 4/6 - přírodní kámen barva šedá	DLK ; ČSN 73 61 31 ;	60 mm
křemičitý písek spárovací šedý		
(Polymerbetonová deska COMCON CD60 - bílá)	ČSN 73 61 31 ;	(60) mm
křemičitý písek spárovací šedý		
LOŽE ZE ŠTĚRKODRTĚ 4/8 mm	LHDK 4/8 ; ČSN 73 61 31 ;	40 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA 0/ 32 ; ČSN 73 61 26-1 ;	200 mm Edef2=min 50 MPa

CELKEM

UPRAVENÁ PLÁŇ

HUTNĚNÍ 1,02 PS DO HL. 0,5 m, Edef2 = min 45 MPa

NÁSYP Z VHODNÉ ZEMINY, (HUTNĚNÍ 0,95 PS)

ČSN 73 61 33

Edef2=min 30 MPa

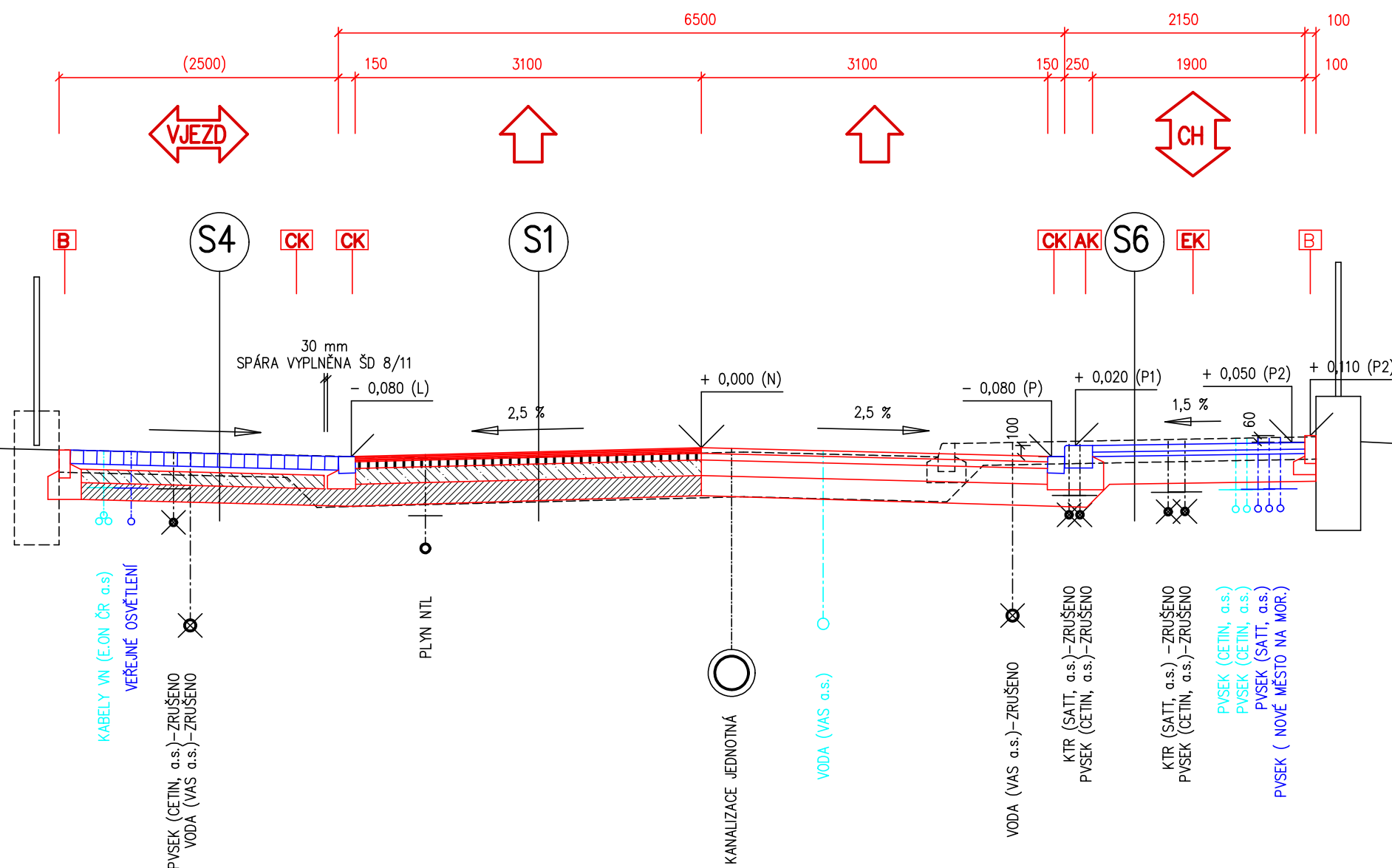
SOUKROMÝ POZEMEK (ZAHRADA)

SAMOSTATNÝ SJEZD

JÍZDNÍ PÁSMO

CHODNÍK

SOUKROMÝ POZEMEK (ZAHRADA)



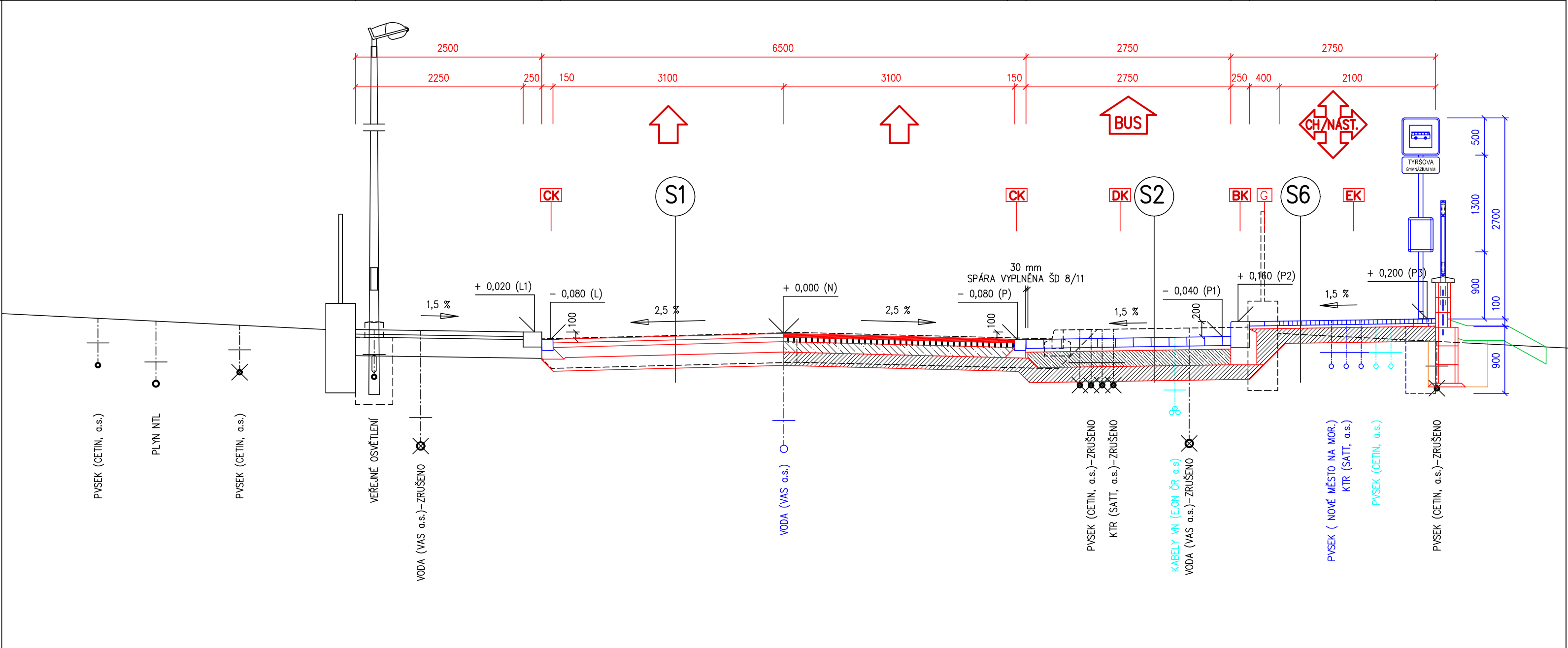
S4 VJEZDY U RD

Dlažba drobná kostka 10/12 – přírodní kámen ŠEDÁ, křemičitý písek spárovací šedý	DLK ;	ČSN 73 61 31 ;	120 mm
LOŽE ZE ŠTĚRKODRTĚ 4/8 mm	LHDK 4/8 ;	ČSN 73 61 31 ;	50 mm
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10 ;	ČSN EN 14 227-1 ;	120 mm
ŠTĚRKODRTĚ	ŠD-A ;	0/32 ;	ČSN 73 61 26-1 ; 150 mm Edef2=min 60 MPa
CELKEM			440 mm
HUTNĚNÍ 1,02 PS DO HL. 0,5 m			
UPRAVENÁ PLÁŇ		ČSN 73 61 33	Edef2=min 30 MPa
NÁSYB – HUTNĚNÍ 0,95 PS			

S6 CHODNÍK (MOZAIKA)

DLAŽBA MOZAIKA 4/6 – přírodní kámen barva šedá křemičitý písek spárovací šedý	DLK ;	ČSN 73 61 31 ;	60 mm
(Polymerbetonová deska COMCON CD60 – bílá) křemičitý písek spárovací šedý		ČSN 73 61 31 ;	(60) mm
LOŽE ZE ŠTĚRKODRTĚ 4/8 mm	LHDK 4/8 ;	ČSN 73 61 31 ;	40 mm
ŠTĚRKODRTĚ	ŠDA 0/ 32 ;	ČSN 73 61 26-1 ;	200 mm Edef2=min 50 MPa
CELKEM			300 mm
UPRAVENÁ PLÁŇ		ČSN 73 61 33	Edef2=min 30 MPa
HUTNĚNÍ 1,02 PS DO HL. 0,5 m, Edef2 = min 45 MPa			
NÁSYB Z VHODNÉ ZEMINY, (HUTNĚNÍ 0,95 PS)			

AREÁL GYMNÁZIA VM	CHODNÍK	JÍZDNÍ PÁS	ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV (BUS MHD)	CHODNÍK / NÁSTUPIŠTĚ	AREÁL 1. ZŠ
-------------------	---------	------------	----------------------------	----------------------	-------------



S2 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA

DLAŽBA – KOSTKA 12/12/20 – přírodní kámen	DLK ;	ČSN 73 61 31 ;	120 mm	
BARVA OKROVÁ, spáry zálivka z cementové malty				
LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY	LMC 25 ;	ČSN 73 61 31 ;	50 mm	
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10 ;	ČSN EN 14 227-1 ;	210 mm	
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA 0/32 ;	ČSN 73 61 26-1 ;	200 mm	Edef2=min 80 MPa
CELKEM			580 mm	
UPRAVENÁ PLÁŇ		ČSN 73 61 33		Edef2=min 45 MPa
HUTNĚNÍ 1,02 PS DO HL. 0,5 m, Edef2 = min 45 MPa				
NÁSYP Z VHODNÉ ZEMINY, (HUTNĚNÍ 0,95 PS)				

S6 CHODNÍK (MOZAIKA)

DLAŽBA MOZAIKA 4/6 – přírodní kámen barva šedá	DLK ;	ČSN 73 61 31 ;	60 mm	
křemičitý písek spárovací šedý				
(Polymerbetonová deska COMCON CD60 – bílá)		ČSN 73 61 31 ;	(60) mm	
křemičitý písek spárovací šedý				
LOŽE ZE ŠTĚRKODRTĚ 4/8 mm	LHDK 4/8 ;	ČSN 73 61 31 ;	40 mm	
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA 0/ 32 ;	ČSN 73 61 26-1 ;	200 mm	Edef2=min 50 MPa
CELKEM			300 mm	
UPRAVENÁ PLÁŇ		ČSN 73 61 33		Edef2=min 30 MPa
HUTNĚNÍ 1,02 PS DO HL. 0,5 m, Edef2 = min 45 MPa				
NÁSYP Z VHODNÉ ZEMINY, (HUTNĚNÍ 0,95 PS)				