





















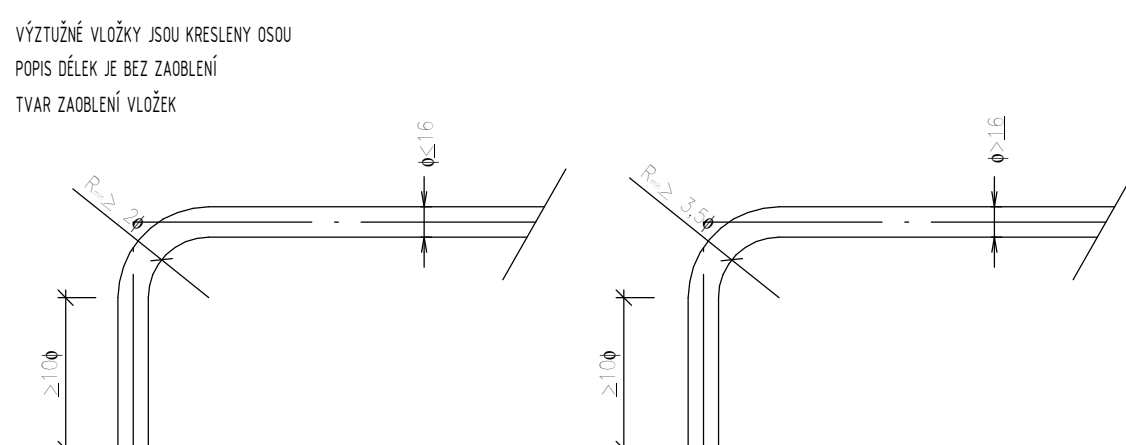


Figure 1: Plan view of the proposed road layout. The figure includes a detailed plan view of the road layout with various road segments and junctions. The layout is divided into several sections, each with a specific road type and length. The sections are labeled with numbers and road types. The plan view shows the road layout with various road segments and junctions. The layout is divided into several sections, each with a specific road type and length. The sections are labeled with numbers and road types.

Výkaz výžtuže DL4																		
Výkres číslo	Číslo položky	Průměr tyče [mm]	Max. délka tyče [mm]	Sada s průměrnou délkou	Max. KS	Číslová délka [m]	Obrázek	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Hmotnost [kg]	Kód tvar ohybu	Prům. ohybu [mm]	Hák 01 [mm]	Hák 02 [mm]	
08	20	6	316		448	109,46		220		208	285		285	37,81	00	34		
08	21	8	1062		80	66,00								33,54	31	32		
08	22	12	11940		38	453,72		11940					402,82	00	48			0
08	23	12	1874		40	74,96							66,55	99	48			
08	24	12	2720		80	217,80		2720					193,19	00	48			0
08	25	12	11901		49	583,12		11901					517,71	00	48			0
08	26	12	10707		4	42,83		10707					38,02	00	48			0
08	27	12	9469		4	37,88		9469					33,63	00	48			0
08	28	12	8248		4	32,99		8248					29,29	00	48			0
08	29	12	7023		4	26,09		7023					24,94	00	48			0
08	30	12	5785		4	23,14		5785					20,55	00	48			0
08	31	12	4563		4	18,25		4563					16,20	00	48			0
08	32	12	3280		4	13,32		3280					11,82	00	48			0
08	33	12	2111		4	8,45		2111					7,50	00	48			0
08	34	12	904		4	3,62		904					3,21	00	48			0
08	35	12	1370		70	96,92		600	220	600			85,16	21	48			
08	36	12	1396		80	111,70		625	196	625			99,17	21	48			
08	37	12	1970		80	157,61							139,93	99	48			
08	38	12	1970		15	29,55		1970					26,23	00	48			0
08	39	12	1970		15	29,55		1970					25,44	00	48			0
08	40	12	1890		15	27,75		1890					24,64	00	48			0
08	41	12	1790		15	26,85		1790					23,84	00	48			0
08	42	12	1730		15	25,95		1730					23,54	00	48			0
08	43	12	1670		15	25,05		1670					22,24	00	48			0

Výkres číslo	Číslo položky	Průměr tyče [mm]	Max. délka tyče [mm]	Sada s proměnnou délkou	Max. KS	Celková délka [m]	Obrázek	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Hmotnost [kg]	Kód tvar ohybu	Prům. ohybu [mm]	Hák 01 [mm]	Hák 02 [mm]
08	44	12	1510		15	24,15		1510					21,44	00	48		0
08	45	12	1550		15	23,25		1550					20,84	00	48		0
08	46	12	1490		13	23,35		1490					19,84	00	48		0
08	47	12	1430		20	28,60		1430					25,39	00	48		0
08	48	12	1370		20	27,40		1370					24,33	00	48		0
08	49	12	1310		20	26,20		1310					23,26	00	48		0
08	50	12	1250		20	25,00		1250					22,20	00	48		0
08	51	12	1190		20	23,80		1190					21,13	00	48		0
08	52	12	1130		20	22,60		1130					20,06	00	48		0
08	53	12	1070		5	5,35		1070					4,75	00	48		0
08	54	12	1010		5	5,05		1010					4,48	00	48		0
08	55	12	950		5	4,75		950					4,22	00	48		0
08	56	12	890		5	4,45		890					3,95	00	48		0
08	57	12	830		5	4,15		830					3,68	00	48		0
08	58	12	770		5	3,85		770					3,42	00	48		0
08	59	12	710		5	3,55		710					3,15	00	48		0
08	60	12	650		5	3,25		650					2,89	00	48		0
08	61	12	1310		4	5,24		600	180	600			4,65	21	48		
08	62	12	1362		6	6,17		600	212	600			7,28	21	48		
08	63	14	2804		160	464,63		1250	195	296	1250		561,46	31	56		
08	64	16	2720		80	217,60		2720					343,45	00	64		0
08	65	18	2451		160	392,18		1250	1250				783,40	11	128		

AXONOMETRIE POHLED DO BEDNĚN



die ČSN 73 1201/86, Z2, ČSN EN 206-1, OČEL Fyk 500 MP

C30/37	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16	ø18	ø20	ø22	ø25	ø28	ø32
	PRÍZNIVÁ POLOHA VÝSTUŽE										
PŘESAHOVÁ DÉLKA	340	420	500	590	670	760	840	920	1050	1180	1340
KOTEVNÍ DÉLKA	240	300	360	420	480	540	600	660	750	840	960

BETON
ČSN EN 206+A1; ČSN EN 1992-1-1 a ČSN EN 1992-2

- Základová deska a stěny - C30/37 - XC4, XD1, XF3, XA1
 - Cl 0,20 - D_{max} 22 – S4 – provzdušněný
 - Max. průsak 35 mm podle ČSN EN 12 390-8

- Zkosení pohledových hran- plastová rohová trojhranná lišta D20
- Podkladní beton - C 25/30 - XC3, XF3 - Cl 0,4 - D_{max} 16 – S4
- Tvrdá ochranná vrstva
C/25/30 - XC2, XF1 - Cl 0,4 - D_{max} 16 – S3 v tl. 50 mm

Třída pohledovosti - PB1 – zasypané plochy
- PB2 – pohledově exponované plochy
Doplňková specifikace podle TP 03/2018 C1-H1-S1-U2-B1-T1
TKP 18 S1-P2-B1-PS1-R1-TB2

OCEL: B500B
KRYTÍ: $c_{min} / c_{nom} = 40 / 50 \text{ mm}$

externí území Evropské území a vnější hranice Evropské území hranice	Ministerstvo dopravy Ředitelství Říšské dráhy infrastruktury
Jméno: _____ Datum: _____ Ověřeno: _____ Podpis: _____ Datum: _____	Jméno: _____ Datum: _____ Ověřeno: _____ Podpis: _____ Datum: _____
Ověřeno: _____ Datum: _____ Ověřeno: _____ Podpis: _____ Datum: _____	Jméno: _____ Datum: _____ Ověřeno: _____ Podpis: _____ Datum: _____
Jméno: _____ Datum: _____ Ověřeno: _____ Podpis: _____ Datum: _____	Jméno: _____ Datum: _____ Ověřeno: _____ Podpis: _____ Datum: _____
Jméno: _____ Datum: _____ Ověřeno: _____ Podpis: _____ Datum: _____	Jméno: _____ Datum: _____ Ověřeno: _____ Podpis: _____ Datum: _____
Jméno: _____ Datum: _____ Ověřeno: _____ Podpis: _____ Datum: _____	Jméno: _____ Datum: _____ Ověřeno: _____ Podpis: _____ Datum: _____
Jméno: _____ Datum: _____ Ověřeno: _____ Podpis: _____ Datum: _____	Jméno: _____ Datum: _____ Ověřeno: _____ Podpis: _____ Datum: _____