

[illegible]

Technical drawing of a building facade showing a central elevation and side elevations. The central elevation features a large window with a complex frame of 20mm and 150mm diameter rods. The drawing includes 24 numbered callouts for various components, each with a corresponding detail view. The details show various rod profiles, including square, round, and L-shaped, with dimensions for length, width, and height. The main elevation shows a window with a total width of 4500mm and a height of 1790mm. The side elevations show the profile of the window frame and the building's facade.

Technical drawing of a building's structural frame, showing a plan view and a section view. The plan view shows a rectangular frame with various columns and beams. The section view shows the vertical dimensions and structural details of the frame. The drawing includes numerous dimensions, column and beam labels, and a legend.

**Legend:**

- 17 #R12 & 185mm
- 15 #R12 & 185mm
- 18 #R12 & 185mm
- 16 #R12 & 185mm
- 16 #R12 & 185mm
- 21 #R20 & 130-165mm
- 20 #R12 & 130-165mm
- 19 #R12 & 130-165mm
- 18 #R12 & 130-165mm
- 17 #R12 & 130-165mm
- 16 #R12 & 130-165mm
- 15 #R12 & 130-165mm
- 14 #R12 & 130-165mm
- 13 #R12 & 130-165mm
- 12 #R12 & 130-165mm
- 11 #R12 & 130-165mm
- 10 #R12 & 130-165mm
- 9 #R12 & 130-165mm
- 8 #R12 & 130-165mm
- 7 #R12 & 130-165mm
- 6 #R12 & 130-165mm
- 5 #R12 & 130-165mm
- 4 #R12 & 130-165mm
- 3 #R12 & 130-165mm
- 2 #R12 & 130-165mm
- 1 #R12 & 130-165mm
- 0 #R12 & 130-165mm

Technical drawing of a ZPS 1500x1800mm L-shaped frame. The drawing includes dimensions and a list of parts.

**Dimensions:**

- Overall width: 1500 mm
- Overall height: 1800 mm
- Inner width: 9x1500=1350 mm
- Inner height: 9x1500=1350 mm
- Top flange width: 280 mm
- Right flange height: 300 mm
- Bottom flange width: 280 mm
- Inner corner radius: R150
- Outer corner radius: R200
- Inner corner radius: R150
- Outer corner radius: R200

**Parts List:**

- 15 6xR12/4060 - 12 ks
- 16 6xR12/1300 - 12 ks
- 17 6xR10/790 - 12 ks
- 18 6xR12/790 - 12 ks
- 19 6xR8/390 - 12 ks
- 20 12xR12/2870 - 24 ks
- 21 6xR12/1300 - 12 ks
- 22 6xR12/1300 - 12 ks
- 23 6xR12/1300 - 12 ks
- 24 6xR12/1300 - 12 ks
- 25 6xR12/1300 - 12 ks
- 26 6xR12/1300 - 12 ks
- 27 6xR12/1300 - 12 ks
- 28 6xR12/1300 - 12 ks
- 29 6xR12/1300 - 12 ks
- 30 6xR6/230mm
- 31 6xR12/1300 - 12 ks
- 32 6xR12/1300 - 12 ks
- 33 6xR12/1300 - 12 ks
- 34 6xR12/1300 - 12 ks
- 35 6xR12/1300 - 12 ks
- 36 6xR12/1300 - 12 ks
- 37 6xR12/1300 - 12 ks
- 38 6xR12/1300 - 12 ks
- 39 6xR12/1300 - 12 ks
- 40 6xR12/1300 - 12 ks
- 41 6xR12/1300 - 12 ks
- 42 6xR12/1300 - 12 ks
- 43 6xR12/1300 - 12 ks
- 44 6xR12/1300 - 12 ks
- 45 6xR12/1300 - 12 ks
- 46 6xR12/1300 - 12 ks
- 47 6xR12/1300 - 12 ks
- 48 6xR12/1300 - 12 ks
- 49 6xR12/1300 - 12 ks
- 50 6xR12/1300 - 12 ks
- 51 6xR12/1300 - 12 ks
- 52 6xR12/1300 - 12 ks
- 53 6xR12/1300 - 12 ks
- 54 6xR12/1300 - 12 ks
- 55 6xR12/1300 - 12 ks
- 56 6xR12/1300 - 12 ks
- 57 6xR12/1300 - 12 ks
- 58 6xR12/1300 - 12 ks
- 59 6xR12/1300 - 12 ks
- 60 6xR12/1300 - 12 ks
- 61 6xR12/1300 - 12 ks
- 62 6xR12/1300 - 12 ks
- 63 6xR12/1300 - 12 ks
- 64 6xR12/1300 - 12 ks
- 65 6xR12/1300 - 12 ks
- 66 6xR12/1300 - 12 ks
- 67 6xR12/1300 - 12 ks
- 68 6xR12/1300 - 12 ks
- 69 6xR12/1300 - 12 ks
- 70 6xR12/1300 - 12 ks
- 71 6xR12/1300 - 12 ks
- 72 6xR12/1300 - 12 ks
- 73 6xR12/1300 - 12 ks
- 74 6xR12/1300 - 12 ks
- 75 6xR12/1300 - 12 ks
- 76 6xR12/1300 - 12 ks
- 77 6xR12/1300 - 12 ks
- 78 6xR12/1300 - 12 ks
- 79 6xR12/1300 - 12 ks
- 80 6xR12/1300 - 12 ks
- 81 6xR12/1300 - 12 ks
- 82 6xR12/1300 - 12 ks
- 83 6xR12/1300 - 12 ks
- 84 6xR12/1300 - 12 ks
- 85 6xR12/1300 - 12 ks
- 86 6xR12/1300 - 12 ks
- 87 6xR12/1300 - 12 ks
- 88 6xR12/1300 - 12 ks
- 89 6xR12/1300 - 12 ks
- 90 6xR12/1300 - 12 ks
- 91 6xR12/1300 - 12 ks
- 92 6xR12/1300 - 12 ks
- 93 6xR12/1300 - 12 ks
- 94 6xR12/1300 - 12 ks
- 95 6xR12/1300 - 12 ks
- 96 6xR12/1300 - 12 ks
- 97 6xR12/1300 - 12 ks
- 98 6xR12/1300 - 12 ks
- 99 6xR12/1300 - 12 ks
- 100 6xR12/1300 - 12 ks
- 101 6xR12/1300 - 12 ks
- 102 6xR12/1300 - 12 ks
- 103 6xR12/1300 - 12 ks
- 104 6xR12/1300 - 12 ks
- 105 6xR12/1300 - 12 ks
- 106 6xR12/1300 - 12 ks
- 107 6xR12/1300 - 12 ks
- 108 6xR12/1300 - 12 ks
- 109 6xR12/1300 - 12 ks
- 110 6xR12/1300 - 12 ks
- 111 6xR12/1300 - 12 ks
- 112 6xR12/1300 - 12 ks
- 113 6xR12/1300 - 12 ks
- 114 6xR12/1300 - 12 ks
- 115 6xR12/1300 - 12 ks
- 116 6xR12/1300 - 12 ks
- 117 6xR12/1300 - 12 ks
- 118 6xR12/1300 - 12 ks
- 119 6xR12/1300 - 12 ks
- 120 6xR12/1300 - 12 ks
- 121 6xR12/1300 - 12 ks
- 122 6xR12/1300 - 12 ks
- 123 6xR12/1300 - 12 ks
- 124 6xR12/1300 - 12 ks
- 125 6xR12/1300 - 12 ks
- 126 6xR12/1300 - 12 ks
- 127 6xR12/1300 - 12 ks
- 128 6xR12/1300 - 12 ks
- 129 6xR12/1300 - 12 ks
- 130 6xR12/1300 - 12 ks
- 131 6xR12/1300 - 12 ks
- 132 6xR12/1300 - 12 ks
- 133 6xR12/1300 - 12 ks
- 134 6xR12/1300 - 12 ks
- 135 6xR12/1300 - 12 ks
- 136 6xR12/1300 - 12 ks
- 137 6xR12/1300 - 12 ks
- 138 6xR12/1300 - 12 ks
- 139 6xR12/1300 - 12 ks
- 140 6xR12/1300 - 12 ks
- 141 6xR12/1300 - 12 ks
- 142 6xR12/1300 - 12 ks
- 143 6xR12/1300 - 12 ks
- 144 6xR12/1300 - 12 ks
- 145 6xR12/1300 - 12 ks
- 146 6xR12/1300 - 12 ks
- 147 6xR12/1300 - 12 ks
- 148 6xR12/1300 - 12 ks
- 149 6xR12/1300 - 12 ks
- 150 6xR12/1300 - 12 ks
- 151 6xR12/1300 - 12 ks
- 152 6xR12/1300 - 12 ks
- 153 6xR12/1300 - 12 ks
- 154 6xR12/1300 - 12 ks
- 155 6xR12/1300 - 12 ks
- 156 6xR12/1300 - 12 ks
- 157 6xR12/1300 - 12 ks
- 158 6xR12/1300 - 12 ks
- 159 6xR12/1300 - 12 ks
- 160 6xR12/1300 - 12 ks
- 161 6xR12/1300 - 12 ks
- 162 6xR12/1300 - 12 ks
- 163 6xR12/1300 - 12 ks
- 164 6xR12/1300 - 12 ks
- 165 6xR12/1300 - 12 ks
- 166 6xR12/1300 - 12 ks
- 167 6xR12/1300 - 12 ks
- 168 6xR12/1300 - 12 ks
- 169 6xR12/1300 - 12 ks
- 170 6xR12/1300 - 12 ks
- 171 6xR12/

pol. [mm]		[m]		ks	set	10	505	R16		R20
1 R12 4,600		58				265,800				
2 R12 2,910		58				168,780				
3 R12 2,950		58				171,100				
4 R12 4,000		58				232,000				
5 R12 3,260		12				39,120				
6 R12 2,850		20				57,000				
7 R12 2,740		20				54,800				
8 R12 3,870		12				46,440				
9 R8 0,490		36			17,640					
10 R10 0,890		70				62,300				
11 R12 1,410		24				33,840				
12 R12 2,100		40				84,000				
13 R12 2,530		38				96,140				
14 R12 2,420		38				91,960				
15 R12 4,060		12				48,720				
16 R12 2,870		24				68,880				
17 R10 0,790		12			9,480					
18 R12 1,300		12				15,600				
19 R12 5,130		20				102,600				
20 R12 4,800		20				96,000				
21 R20 -x=		20								213,300
22 R12 1,470		44				64,680				
23 R12 1,890		44				83,160				
24 R12 4,300		44				189,200				
25 R16 1,470		8						11,760		
26 R16 1,750		8						14,000		
27 R16 1,950		8						15,600		
28 R12 1,480		48			2,800	71,040				
29 R10 0,350		8								
30 R6 0,390		12		4,680						
Celková délka		22,32		74,58	2081,86	41,360	213,300			
Specifická hmotnost		0,395		0,617	0,888	1,578	2,466			
Hmotnost [kg]		8,816		46,016	1848,692	65,266	525,998			
Hmotnost celkem					2494,788					

Poloha č. 21 R20		5010		X2		X1		X2	
1		4350		330		330		4350	
2		100		470		470		100	
3		330		4350		43			

BETONOVÝ BUDOVU PROVĚDĚNÍ DLE ČSN EN 206-1  
 KONSTRUKCE BETONU:  
 ŽL.B. DESKY, LOŽNÉ PRAHY, VÝBĚHOVÉ ŽDKY C30/37 XC4, XF3  
 VÝZTUŽ:  
 OPRŮV, RWG5, VÝBĚHOVÉ ŽDKY OCEL B 500 B (10565 R)

**POZNÁMKY:**  
 = LOŽNÝ PRAH 1 (OP RYHNK - 1 kg) ŽHOTVNÝ S "VÝBĚHNÍM" PRO POZDĚKNÍ O VÝŠCE 305mm  
 (ZVÝŠENÍ KROVÍ VĚRSTVO O 35mm)  
 = LOŽNÝ PRAH 2 (OP VĚRSTVO - 1 kg) ŽHOTVNÝ S "VÝBĚHNÍM" PRO POZDĚKNÍ O VÝŠCE 340mm


<b>ZAKŘIVENÍ VLOŽEK d<sub>r</sub></b>	ÚLOŽNÝ PRAH (2KS)	9,4 m3; 23,5 l	
- PRŮMĚR PRUTU D≤16 mm	MIN. 40	ÚLOŽNÉ BLOKY (4 KS)	0,05 m3
- PRŮMĚR PRUTU D>16 mm	MIN. 70		

- MONTÁŽNÍ KRYT VÝŠKOU 40 mm, JEDNOTLIVÉ KRYTÍ VE VŠECH 50 mm
- PRŮTÝ STYHOVACÍ PRÁŠKEM, 010 NA DEKU MM. 600, 012 NA DEKU MM. 700 mm, 014 NA DEKOU MM. 800 mm, 016 NA DEKOU MM. 918 NA DEKOU MM. 1000, 018 NA DEKOU MM. 1100 mm
- PRO PŘEDSTAVBY VÝKRESU NEMUSÍ BÝT SPOLU S DOKUMENTACÍ VÝŠKY ZAPŘÍKLENÝ, SKUTKÉNE MAJZETKY KOZLOVÝ ÚROVŇ ZHOVDOTEL.
- ZVOŠEN PLOCHOVÝCH HAN BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ 200 mm LÍŠTIOV LOŽENOU DO BEDNĚNÍ. POKUD NĚJÍ NA VÝKRESU VLEVOUJENOU.
- VÝŠKY JE KOTOVANA NA ÚROVŇ, UVEDENÉ DEKOU STYHOVACÍ K ÚROVŇU (JE DOK PRŮTÝ)
- PRŮTÝ RUDOU ZÁSTYNU, NÁDVOŘOU PRŮTÝ ZÁSTYNU, JE TAVU BEDNĚNÍ
- ROZŠÍŘENÍ A TYP MANIPULÁČNÍ OCHRŇ POKRYTÍ BUDĚ SLOUŽIT DOKUMENTACÍ ZHOVDOTEL
- V MÍSTĚ OCHRŇ POKRYTÍ DO OPRŇ VÝŠKY VÝŠKY MM. KOLIK S OVRŇ
- MANIPULÁČNÍ PRŮTÝ JEJ SŮU PRŮVĚDY Z SORTEMNTU PRŮTÝ HAFEN
- PŘÍDAVA ŽELEZA MANIPULÁČNÍ PRŮTÝ NĚSUJÍ POTŘEBE PRŮTÝ PRŮDŽENÍ MAX. PŘEDPÁSENO VÝKROUHOVŇ ŮHU
- MAXIMÁLNÍ VÝKROUHOVŇ ŮHU ŽELEZNOU POTŘEBU JE 60
- MANIPULÁČNÍ PRŮTÝ JEJ SŮU PRŮVĚDY Z SORTEMNTU PRŮTÝ HAFEN
- VÝŠKY JE KOTOVANA NA ÚROVŇ, UVEDENÉ DEKOU STYHOVACÍ K ÚROVŇU (JE DOK PRŮTÝ)
- PRŮTÝ RUDOU ZÁSTYNU, NÁDVOŘOU PRŮTÝ ZÁSTYNU, JE TAVU BEDNĚNÍ
- ROZŠÍŘENÍ A TYP MANIPULÁČNÍ OCHRŇ POKRYTÍ BUDĚ SLOUŽIT DOKUMENTACÍ ZHOVDOTEL
- V MÍSTĚ OCHRŇ POKRYTÍ DO OPRŇ VÝŠKY VÝŠKY MM. KOLIK S OVRŇ
- MANIPULÁČNÍ PRŮTÝ JEJ SŮU PRŮVĚDY Z SORTEMNTU PRŮTÝ HAFEN
- PŘÍDAVA ŽELEZA MANIPULÁČNÍ PRŮTÝ NĚSUJÍ POTŘEBE PRŮTÝ PRŮDŽENÍ MAX. PŘEDPÁSENO VÝKROUHOVŇ ŮHU
- MAXIMÁLNÍ VÝKROUHOVŇ ŮHU ŽELEZNOU POTŘEBU JE 60
- MANIPULÁČNÍ PRŮTÝ JEJ SŮU PRŮVĚDY Z SORTEMNTU PRŮTÝ HAFEN
- VÝŠKY JE KOTOVANA NA ÚROVŇ, UVEDENÉ DEKOU STYHOVACÍ K ÚROVŇU (JE DOK PRŮTÝ)
- PRŮTÝ RUDOU ZÁSTYNU, NÁDVOŘOU PRŮTÝ ZÁSTYNU, JE TAVU BEDNĚNÍ
- ROZŠÍŘENÍ A TYP MANIPULÁČNÍ OCHRŇ POKRYTÍ BUDĚ SLOUŽIT DOKUMENTACÍ ZHOVDOTEL
- V MÍSTĚ OCHRŇ POKRYTÍ DO OPRŇ VÝŠKY VÝŠKY MM. KOLIK S OVRŇ
- MANIPULÁČNÍ PRŮTÝ JEJ SŮU PRŮVĚDY Z SORTEMNTU PRŮTÝ HAFEN
- PŘÍDAVA ŽELEZA MANIPULÁČNÍ PRŮTÝ NĚSUJÍ POTŘEBE PRŮTÝ PRŮDŽENÍ MAX. PŘEDPÁSENO VÝKROUHOVŇ ŮHU
- MAXIMÁLNÍ VÝKROUHOVŇ ŮHU ŽELEZNOU POTŘEBU JE 60
- MANIPULÁČNÍ PRŮTÝ JEJ SŮU PRŮVĚDY Z SORTEMNTU PRŮTÝ HAFEN
- VÝŠKY JE KOTOVANA NA ÚROVŇ, UVEDENÉ DEKOU STYHOVACÍ K ÚROVŇU (JE DOK PRŮTÝ)
- PRŮTÝ RUDOU ZÁSTYNU, NÁDVOŘOU PRŮTÝ ZÁSTYNU, JE TAVU BEDNĚNÍ
- ROZŠÍŘENÍ A TYP MANIPULÁČNÍ OCHRŇ POKRYTÍ BUDĚ SLOUŽIT DOKUMENTACÍ ZHOVDOTEL
- V MÍSTĚ OCHRŇ POKRYTÍ DO OPRŇ VÝŠKY VÝŠKY MM. KOLIK S OVRŇ
- MANIPULÁČNÍ PRŮTÝ JEJ SŮU PRŮVĚDY Z SORTEMNTU PRŮTÝ HAFEN
- PŘÍDAVA ŽELEZA MANIPULÁČNÍ PRŮTÝ NĚSUJÍ POTŘEBE PRŮTÝ PRŮDŽENÍ MAX. PŘEDPÁSENO VÝKROUHOVŇ ŮHU
- MAXIMÁLNÍ VÝKROUHOVŇ ŮHU ŽELEZNOU POTŘEBU JE 60
- MANIPULÁČNÍ PRŮTÝ JEJ SŮU PRŮVĚDY Z SORTEMNTU PRŮTÝ HAFEN
- VÝŠKY JE KOTOVANA NA ÚROVŇ, UVEDENÉ DEKOU STYHOVACÍ K ÚROVŇU (JE DOK PRŮTÝ)
- PRŮTÝ RUDOU ZÁSTYNU, NÁDVOŘOU PRŮTÝ ZÁSTYNU, JE TAVU BEDNĚNÍ
- ROZŠÍŘENÍ A TYP MANIPULÁČNÍ OCHRŇ POKRYTÍ BUDĚ SLOUŽIT DOKUMENTACÍ ZHOVDOTEL
- V MÍSTĚ OCHRŇ POKRYTÍ DO OPRŇ VÝŠKY VÝŠKY MM. KOLIK S OVRŇ
- MANIPULÁČNÍ PRŮTÝ JEJ SŮU PRŮVĚDY Z SORTEMNTU PRŮTÝ HAFEN
- PŘÍDAVA ŽELEZA MANIPULÁČNÍ PRŮTÝ NĚSUJÍ POTŘEBE PRŮTÝ PRŮDŽENÍ MAX. PŘEDPÁSENO VÝKROUHOVŇ ŮHU
- MAXIMÁLNÍ VÝKROUHOVŇ ŮHU ŽELEZNOU POTŘEBU JE 60
- MANIPULÁČNÍ PRŮTÝ JEJ SŮU PRŮVĚDY Z SORTEMNTU PRŮTÝ HAFEN
- VÝŠKY JE KOTOVANA NA ÚROVŇ, UVEDENÉ DEKOU STYHOVACÍ K ÚROVŇU (JE DOK PRŮTÝ)
- PRŮTÝ RUDOU ZÁSTYNU, NÁDVOŘOU PRŮTÝ ZÁSTYNU, JE TAVU BEDNĚNÍ
- ROZŠÍŘENÍ A TYP MANIPULÁČNÍ OCHRŇ POKRYTÍ BUDĚ SLOUŽIT DOKUMENTACÍ ZHOVDOTEL
- V MÍSTĚ OCHRŇ POKRYTÍ DO OPRŇ VÝŠKY VÝŠKY MM. KOLIK S OVRŇ
- MANIPULÁČNÍ PRŮTÝ JEJ SŮU PRŮVĚDY Z SORTEMNTU PRŮTÝ HAFEN
- PŘÍDAVA ŽELEZA MANIPULÁČNÍ PRŮTÝ NĚSUJÍ POTŘEBE PRŮTÝ PRŮDŽENÍ MAX. PŘEDPÁSENO VÝKROUHOVŇ ŮHU
- MAXIMÁLNÍ VÝKROUHOVŇ ŮHU ŽELEZNOU POTŘEBU JE 60
- MANIPULÁČNÍ PRŮTÝ JEJ SŮU PRŮVĚDY Z SORTEMNTU PRŮTÝ HAFEN
- VÝŠKY JE KOTOVANA NA ÚROVŇ, UVEDENÉ DEKOU STYHOVACÍ K ÚROVŇU (JE DOK PRŮTÝ)
- PRŮTÝ RUDOU ZÁSTYNU, NÁDVOŘOU PRŮTÝ ZÁSTYNU, JE TAVU BEDNĚNÍ
- ROZŠÍŘENÍ A TYP MANIPULÁČNÍ OCHRŇ POKRYTÍ BUDĚ SLOUŽIT DOKUMENTACÍ ZHOVDOTEL
- V MÍSTĚ OCHRŇ POKRYTÍ DO OPRŇ VÝŠKY VÝŠKY MM. KOLIK S OVRŇ
- MANIPULÁČNÍ PRŮTÝ JEJ SŮU PRŮVĚDY Z SORTEMNTU PRŮTÝ HAFEN
- PŘÍDAVA ŽELEZA MANIPULÁČNÍ PRŮTÝ NĚSUJÍ POTŘEBE PRŮTÝ PRŮDŽENÍ MAX. PŘEDPÁSENO VÝKROUHOVŇ ŮHU
- MAXIMÁLNÍ VÝKROUHOVŇ ŮHU ŽELEZNOU POTŘEBU JE 60
- MANIPULÁČNÍ PRŮTÝ JEJ SŮU PRŮVĚDY Z SORTEMNTU PRŮTÝ HAFEN
- VÝŠKY JE KOTOVANA NA ÚROVŇ, UVEDENÉ DEKOU STYHOVACÍ K ÚROVŇU (JE DOK PRŮTÝ)
- PRŮTÝ RUDOU ZÁSTYNU, NÁDVOŘOU PRŮTÝ ZÁSTYNU, JE TAVU BEDNĚNÍ
- ROZŠÍŘENÍ A TYP MANIPULÁČNÍ OCHRŇ POKRYTÍ BUDĚ SLOUŽIT DOKUMENTACÍ ZHOVDOTEL
- V MÍSTĚ OCHRŇ POKRYTÍ DO OPRŇ VÝŠKY VÝŠKY MM. KOLIK S OVRŇ
- MANIPULÁČNÍ PRŮTÝ JEJ SŮU PRŮVĚDY Z SORTEMNTU PRŮTÝ HAFEN
- PŘÍDAVA ŽELEZA MANIPULÁČNÍ PRŮTÝ NĚSUJÍ POTŘEBE PRŮTÝ PRŮDŽENÍ MAX. PŘEDPÁSENO VÝKROUHOVŇ ŮHU
- MAXIMÁLNÍ VÝKROUHOVŇ ŮHU ŽELEZNOU POTŘEBU JE 60
- MANIPULÁČNÍ PRŮTÝ JEJ SŮU PRŮVĚDY Z SORTEMNTU PRŮTÝ HAFEN
- VÝŠKY JE KOTOVANA NA ÚROVŇ, UVEDENÉ DEKOU STYHOVACÍ K ÚROVŇU (JE DOK PRŮTÝ)
- PRŮTÝ RUDOU ZÁSTYNU, NÁDVOŘOU PRŮTÝ ZÁSTYNU, JE TAVU BEDNĚNÍ
- ROZŠÍŘENÍ A TYP MANIPULÁČNÍ OCHRŇ POKRYTÍ BUDĚ SLOUŽIT DOKUMENTACÍ ZHOVDOTEL
- V MÍSTĚ OCHRŇ POKRYTÍ DO OPRŇ VÝŠKY VÝŠKY MM. KOLIK S OVRŇ
- MANIPULÁČNÍ PRŮTÝ JEJ SŮU PRŮVĚDY Z SORTEMNTU PRŮTÝ HAFEN
- PŘÍDAVA ŽELEZA MANIPULÁČNÍ PRŮTÝ NĚSUJÍ POTŘEBE PRŮTÝ PRŮDŽENÍ MAX. PŘEDPÁSENO VÝKROUHOVŇ ŮHU
- MAXIMÁLNÍ VÝKROUHOVŇ ŮHU ŽELEZNOU POTŘEBU JE 60
- MANIPULÁČNÍ PRŮTÝ JEJ SŮU PRŮVĚDY Z SORTEMNTU PRŮTÝ HAFEN
- VÝŠKY JE KOTOVANA NA ÚROVŇ, UVEDENÉ DEKOU STYHOVACÍ K ÚROVŇU (JE DOK PRŮTÝ)
- PRŮTÝ RUDOU ZÁSTYNU, NÁDVOŘOU PRŮTÝ ZÁSTYNU, JE TAVU BEDNĚNÍ
- ROZŠÍŘENÍ A TYP MANIPULÁČNÍ OCHRŇ POKRYTÍ BUDĚ SLOUŽIT DOKUMENTACÍ ZHOVDOTEL
- V MÍSTĚ OCHRŇ POKRYTÍ DO OPRŇ VÝŠKY VÝŠKY MM. KOLIK S OVRŇ
- MANIPULÁČNÍ PRŮTÝ JEJ SŮU PRŮVĚDY Z SORTEMNTU PRŮTÝ HAFEN
- PŘÍDAVA ŽELEZA MANIPULÁČNÍ PRŮTÝ NĚSUJÍ POTŘEBE PRŮTÝ PRŮDŽENÍ MAX. PŘEDPÁSENO VÝKROUHOVŇ ŮHU

03		
02		
01		
ZMENA	POPIS	DATUM

---

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Oblastní ředitelství Píseň

■ kraj:	■ odpovídající projektant staveb:	
■ číslo:	ing. Ivan Štr	
■ Dohd. Dopr.úh.	■ odpovídající projektant objektu:	
■ stupeň útvaru:	ing. Ivan Štr	
■ bez útvaru:	■ vypracoval:	
■ datum:	ing. Petr Nevrál	
15.4.2019	■ kontroloval:	
■ zakaznické číslo:		
19 008	■ změna číslo:	
■ stupeň PD:	00	
	■ měřítko:	

SO 201 - Most v km 4,958

VÝKRES VÝZTUŽE ÚP - RYBNÍK, LIPNO

D.1.2.1.2.12

\_\_\_\_\_