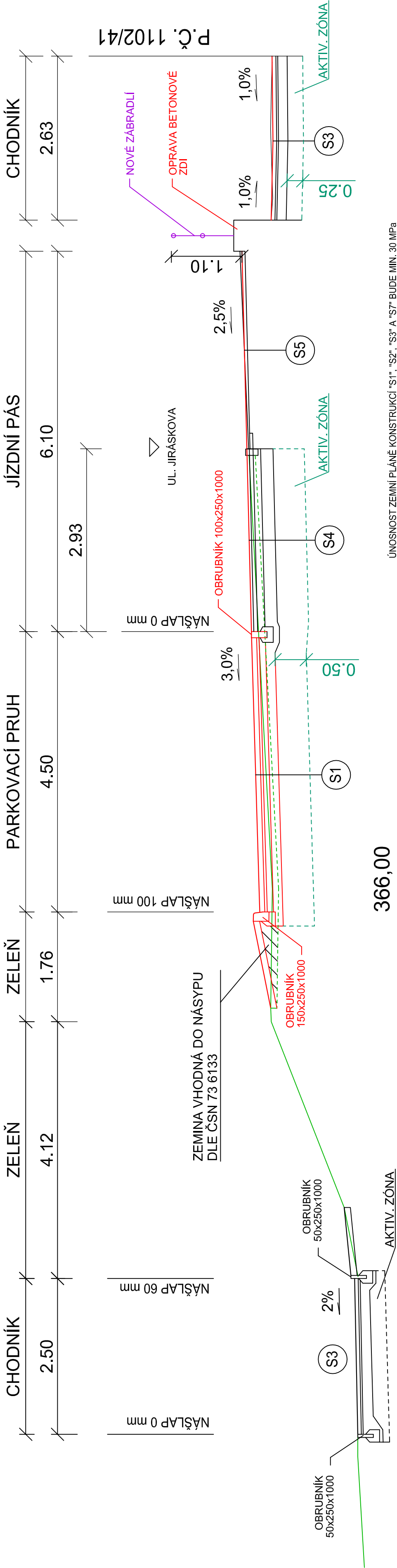


# VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50

# REGENERACE SÍDLIŠTĚ - IV. ETAPA ŘEZ J-J'



ÚNOSNOST ZEMNÍ PLÁNĚ KONSTRUKCÍ "S1", "S2", "S3" A "S7" BUDE MIN. 30 MPa  
ÚNOSNOST ZEMNÍ PLÁNĚ KONSTRUKCÍ "S4" A "S6" BUDE MIN. 45 MPa

V PŘÍP. NEVYHOVUJÍCÍ ÚNOSNOSTI ZEMNÍ PLÁNĚ NUTNO VYMĚNIT AKTIVNÍ ZÓNU ZA BETONOVÝ RECYKLÁT  
AŽ DO HLoubKY 0,25 m / 0,5 m. KONKRÉTNÍ ŘEŠENÍ JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

<b>S1</b>	KONSTRUKCE PARKOVACÍCH STÁNÍ KATALOGOVÝ LIST D2-D-1-VI-PIII	<ul style="list-style-type: none"><li>ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA "HYDROSET" - DL 80 mm</li><li>LOŽE Z KAMENNÉ DRTĚ - L (fr. 4-8) 40 mm</li><li>ŠTĚRKODRTĚ - ŠD (fr. 0-32 mm) 100 mm</li><li>ŠTĚRKODRTĚ - ŠD (fr. 0-45 mm) 150 mm</li></ul> <b>CELKEM</b> min. 370 mm
<b>S2</b>	KONSTRUKCE VJEZDU A ZPOMALOVACÍCH PRAHŮ KATALOGOVÝ LIST D2-D-1-VI-PIII	<ul style="list-style-type: none"><li>ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DL 80 mm</li><li>LOŽE Z KAMENNÉ DRTĚ - L (fr. 4-8 mm) 40 mm</li><li>ŠTĚRKODRTĚ - ŠD (fr. 0-32 mm) 100 mm</li><li>ŠTĚRKODRTĚ - ŠD (fr. 0-45 mm) 150 mm</li></ul> <b>CELKEM</b> min. 370 mm
<b>S3</b>	KONSTRUKCE CHODNÍKU KATALOGOVÝ LIST D2-D-1-CH-PIII	<ul style="list-style-type: none"><li>ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DL 60 mm</li><li>LOŽE Z KAMENNÉ DRTĚ - L (fr. 4-8 mm) 30 mm</li><li>ŠTĚRKODRTĚ - ŠD (fr. 0-32 mm) 150 mm</li></ul> <b>CELKEM</b> min. 240 mm
<b>S4</b>	KONSTRUKCE ASFALTOVÉ PLOCHY KATALOGOVÝ LIST D1-N-6-V-PIII	<ul style="list-style-type: none"><li>ASFALTOVÝ BETON - ACO 11 40 mm</li><li>ASFALTOVÝ BETON - ACP 16+ 60 mm</li><li>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK - P-IE 1,0 kg/m²</li><li>SMĚS CEMENTU - SC C8/10 120 mm</li><li>ŠTĚRKODRTĚ - ŠD (fr. 0-63 mm) 200 mm</li></ul> <b>CELKEM</b> min. 420 mm
<b>S5</b>	KONSTRUKCE FRÉZOVANÉ VOZOVKY	<ul style="list-style-type: none"><li>ASFALTOVÝ BETON - ACO 11 50 mm</li><li>SPOJOVACÍ POSTŘÍK - PS 0,7 kg/m²</li></ul> <b>CELKEM</b> min. 50 mm
<b>S6</b>	KONSTRUKCE BETONOVÉ PLOCHY	<ul style="list-style-type: none"><li>DRÁTKOBETON - C30/37 XF4, KY 49, KH 30 250 mm</li><li>ŠTĚRKODRTĚ - ŠD (fr. 0-32 mm) 100 mm</li><li>ŠTĚRKODRTĚ - ŠD (fr. 0-63 mm) min. 150 mm</li></ul> <b>CELKEM</b> min. 500 mm

<b>INVESTOR:</b> NOVÝ BOR NÁM. MÍRU 1 473 01 NOVÝ BOR  ZÁSTUPCE INVESTORA:	<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b> <b>ProProjekt</b> <b>ProProjekt s.r.o.</b> Komenského 1173 408 01 Rumburk T: 412 332 317 projekce@proprojekt.cz		<b>PROJEKTOVÁNÍ STAVEB ■ INŽENÝRSKÁ ČINNOST ■ DOZOROVÁNÍ STAVEB</b> <b>www.proprojeje t.cz</b>	
	<b>MÍSTO:</b> K.Ú. NOVÝ BOR	<b>PROJEKTANT ČÁSTI:</b> SO 103 - REGENERACE SÍDLIŠTĚ - IV. ETAPA		<b>AUTORIZACE:</b>
	<b>STAVBA:</b> REGENERACE SÍDLIŠTĚ HUSOVA - JIRÁSKOVA, NOVÝ BOR - REALIZACE STAVBY PRO ROK 2024	<b>ZODP. PROJEKTANT:</b> MAREK ŘÍHA	<b>VYPRACOVAL:</b> PAVEL JANOUŠEK	
	<b>PROJEKTOVÁ ČÁST:</b> B. STAVEBNÍ ČÁST	<b>DATUM:</b> 03/2024	<b>ČÍSLO ZAKÁZKY:</b> 2024024	<b>PARÉ:</b>
<b>VÝKRES:</b> VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		<b>MĚŘÍTKO:</b> 1:50	<b>STUPEŇ PD:</b> DPS	<b>REVIZE:</b>
		<b>ČÍSLO VÝKRESU:</b> B.1.2.3.11.		