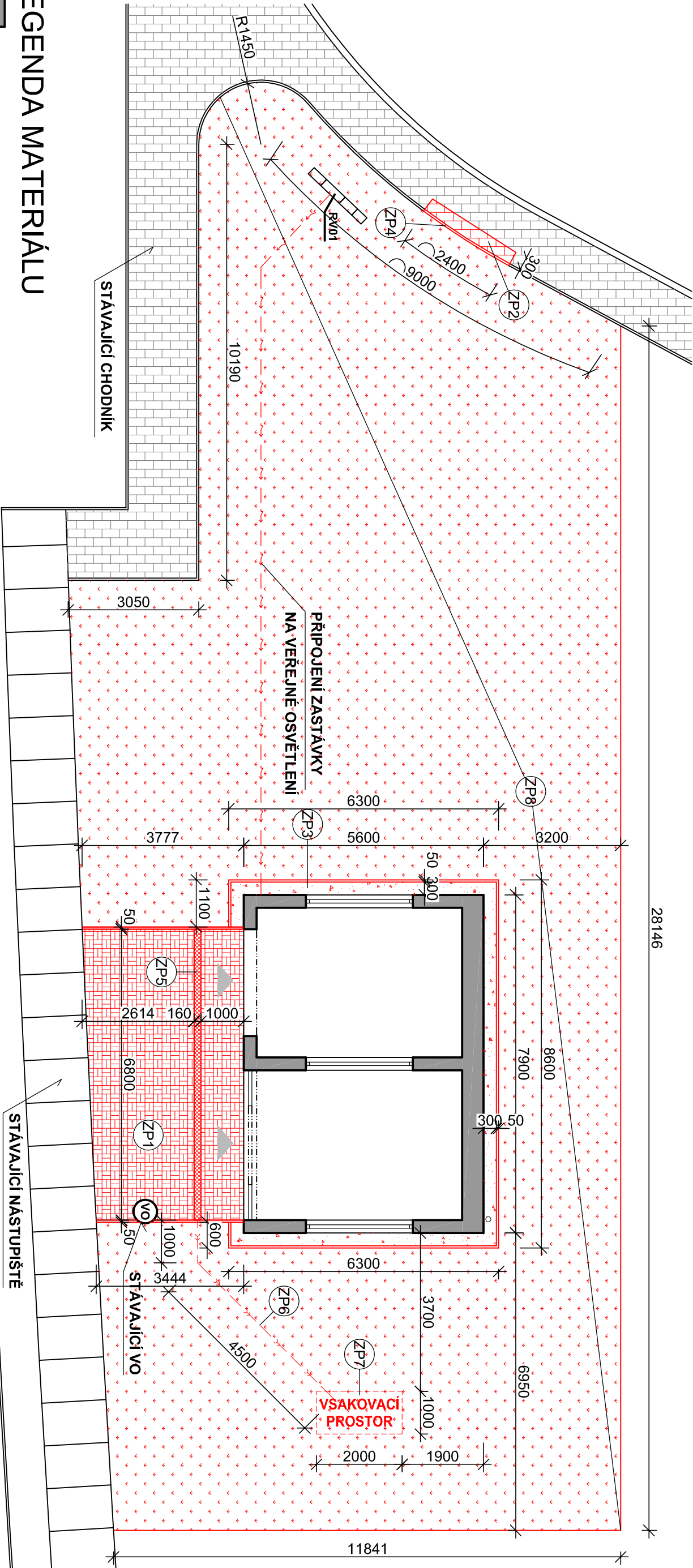


SITUACE STAVBY



LEGENDA MATERIÁLU

OBJEKT ZASTÁVKY

ZP1 - CHODNÍK - betonová dlažba (24m2)
D2-D-1-CH-P111, TDZ V, dle TP 170

- betonová dlažba DL 60 mm
- lože - drčené kamenivo fr. 0-4 L na 50 MPa 30 mm
- štěrkostrf. fr. 0-63 ŠD na 45 MPa 150 mm

ZP2 - CHODNÍK - předláždění (1m2)
D2-D-1-CH-P111, TDZ V, dle TP 170

- betonová dlažba DL 60 mm
- lože - drčené kamenivo fr. 0-4 L na 50 MPa 30 mm
- štěrkostrf. fr. 0-63 ŠD na 45 MPa 150 mm

ZP3 - OKAPOVÝ CHODNÍK - drčené kamenivo (6,5m2)
- drčené kamenivo fr. 11-22 60 mm
- geotextilie 300 g/m2

ZP4 - BETONOVÝ OBRUBNÍK (33m)
- betonový obrubník šedý (500x50x200mm)
- osazený do betonového lože (1,06m3)

ZP5 - ODVODŇOVACÍ ŽLAB - polymerbeton (6,8m)
- osazený do betonového lože (0,34m3)

ZP6 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ (5,5m)
- výkop 0,3*0,3*5,5 (0,5m3)
- potrubí KG DN 100

- uloženo do pískového lože 0,3*0,24*5,5 (0,4m3)


ZP7 - VSAKOVACÍ PROSTOR
- výkop 1,0*2,0*0,9 (1,8m3)
- štěrť frakce 32/63 1,0*2,0*0,84 (1,68m3)
- prostor obalen geotextilií 300g/m2

2*((1,0+0,84)*2,0+1,0*0,84)*1,1 (10m2)

ZP8 - PLOCHA PO DEMOLICI - zatravnění (289m2)
- zemina 100 mm
- travní semeno

POZNÁMKA:

V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZEJÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, PŘED ZAHÁJENÍM STAV. PRACÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL, U SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍTÍ, JEJICH VÝ

Vypracoval:		Zodpovědný projektant:		Hlavní inženýr projektu:	
ING. Antonín NADVOŘNÍK		ING. Jaroslav DVOŘÁK		ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: Nádražní 88, Skřivany 503 52					
Investor: Správa železnic, státní organizace, Dílžďěná 1003/7, 110 00 Praha					
Akce: Skřivany ON – oprava – PD					
Objekt: SO 03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY					
Výkres: D.3 SO 03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY					
SITUACE STAVBY					
		<div><div>PROJEKČNÍ INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</div><div>Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz</div></div>			
Formát: 2 A4		Paré:			
Datum: 05/2021					
Stupeň: DSJ					
Zak. č.: 210105					
Měřítko: 1:100					
Č. v.					
D.3.3					