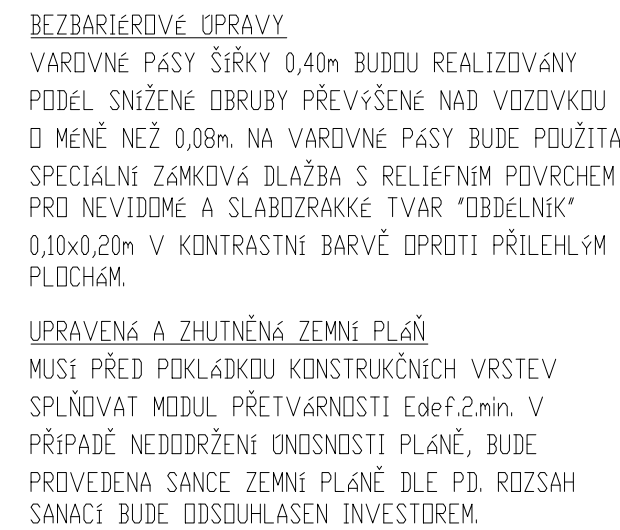


**M 1:50**



UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMĚNÍ PLÁŇ  
MUSÍ PŘED POKLADKOU KONSTRUKČNÍCH VRSTEV  
SPLNĚVAT MODUL PŘETVARNOSTI  $E_{def,2min}$ . V  
PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ ÚNOSNOSTI PLÁNĚ, BUDE  
PROVEDENA SANCE ZEMĚNÍ PLÁNĚ DLE PD. ROZSAH  
SANACÍ BUDE ODPOVÍDAJEN INVESTOREM.

UPOZORNĚNÍ  
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDÁ  
DODAVATELSKÁ ORGANIZACE DOTČENÉ ORGÁNY O  
VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ VŠECH POZEMNÍCH SÍTÍ PODLE  
PLATNÝCH PŘEDPISŮ. PŘI SOUBĚHU A KŘIŽENÍ  
POZEMNÍCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA ČSN 73 6005.  
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ.

**2** KONSTRUKCE CHODNIKU (D2-D-1 upravené) TDZ CH, PIII

ZAKRYVÁ DL., TVAR "I", ŠEDÁ	DL	60 MM	ČSN 736131, TP192
LDŽNÍ VRSTVA Z KAMENIVA 4/8	L	40 MM	ČSN 736121, TP192
ŠERKÝRDI 0/32	ŠDlo	150 MM	ČSN 736126

UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLOŠ Edef2min = 30MPa

KONSTRUKCE CELKEM	nín.	250 MM
-------------------	------	--------

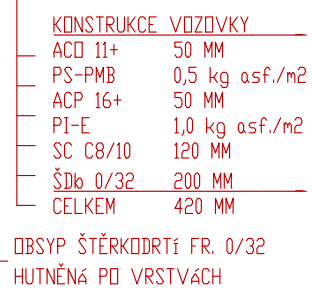
3. QDSTAVNÉ PLOCHY, (Q2-D-1 upravené) IDZ VI, PIII			
BET. VEGETAČNÍ DL. (SPÁRA 3 cm), ŠEDÁ	DL	80 MM	ČSN 736131, TP192
LOŽNÉ VRSTVA Z KAMENIVA 4/8	L	40 MM	ČSN 736121, TP192
ŠEROKÝD 0/32	ŠDb	250 MM	ČSN 736126
UPRAVENÁ A ZHUHŇENÁ ZEMNÍ PLOŠ Edef2min = 30MPa			
KONSTRUKCE CELKEM	min.	370 MM	

4. PŘEDLÁŽENÍ STAVAJÍCÍ DLÁŽBY:


PŮVÍDINÍ ZAKOVKA DL	DL	60-80 MM	ČSN 736131, TP192
LOŽNÍ VRSTVA Z KAMENIVA 4/8	L	40 MM	ČSN 736121, TP192
VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ŠÉRKODRTO 0/32	ŠD	Ø50 MM	ČSN 736126
KONSTRUKCE CELKEM		150-170 MM	

5	KONSTRUKCE NA KZDÚ PRŮCHODU PRAHU DLE TP170, (M-D-1 upravená) TDZ IV, PIII:			
	KAM. KOSTKA DROBNÁ 8/10	DL	100 MM	ČSN 736131, TP192
	SPRÁVIVANÁ CEMENTOVOU MALTOU M25 XF4 DLE TP192			
	LOŽNÍ VRSTVA Z CEMENTOVÉ MALTY M10	L	40 MM	ČSN 736131, TP192
	VOZOVNÁ Vrstva VROSTVA STABILIZACE ČSN	ČN 09/10	4200 MM	ČSN EN14297-110

KONSTRUKCE VJEZDU (D2-D-1) upravená TDZ VI, PIII:			
ZAKMĚVLA DL, TVAR 1", ŠĚDA	DL	100 MM	ČSN 736131, TP192
LŽNĚNÁ VRSTVA Z KAMENIVA 4/8	L	40 MM	ČSN 736121, TP192
VÝROVNÁVACÍ VRSTVA ŠEDOKŘT 0/32	ŠDb	ø200 MM	ČSN 736126
ZEMNĚNÝ A DĚSÍSTÝ POKRCH			
FRÉZOVÁNÍ VOZKOVÝ TL 0,01m			
KONSTRUKCE CELKEM		ø340 MM	



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV  
S0103 - ÚPRAVY V UL. JAVORNICKÁ - ZÁPAD

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Kysliko Z., DiS. <i>Kysliko</i>		OČEL/STUPEŇ PD DUSP+PDPS	
VYPRACOVAVL: Kysliko Z., DiS. <i>Kysliko</i>		DATUM 7/2019	
KONTROLOVAL: Kysliko Z., DiS. <i>Kysliko</i>		FORMÁT A4	
		ČÍSLO ZAKÁZKY: 18 16	
		MĚŘITKO: 1:50	
INVESTOR: Město Rychnov nad Kněžnou			
KRAJ: Královéhradecký		ROAD-PLAN s.r.o. IČO 047 78 367, DIČ CZ04778367 <a href="http://www.roadplan.cz">www.roadplan.cz</a> +420 737 90 22 70	
K.O. Rychnov nad Kněžnou [744 107]			
PROJEKT: Parkovací plochy v ul. Javornická a Mírová, Rychnov nad Kněžnou			PŘÍLOH: 1
PŘÍLOHA: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY S0103			Č. PŘÍLOHY: D.3.B.3

