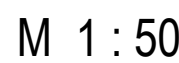


M 1 : 100








VŠECHNY SOUVOISEJÍCÍ SO JSOU VYPŠÁNY V OBJEKTOVÉ SKLADBĚ
ŘEŠÍ PD - A "PRŮVODNÍ ZPRÁVA"

POZNÁMKA:

1. DOPRAVA, ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ A ZHŮŤOVÁNÍ BETONOVÉ SMĚSI, OŠETŘOVÁNÍ BETONU PO BETONÁŽI MUSÍ BÝT VE SMYSLU ČSN EN 206+A2
2. ZHOTOVENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT VE SMYSLU ČSN EN 13670 (PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ)
3. ZHOTOVENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT VE SMYSLU ČSN EN 1090-2 (PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ)
4. POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR PŘED ZATUHUTÍM ZDROSNÍ, PŘED BETONÁŽÍ PRACOVNÍ SPÁRY VYČISTIT A PROVLHČIT
5. OCHRANA PROTI STÉKÁJÍCÍ VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI DLE TP MD, VL4 A VÝROBCE
6. BETONOVÉ PLOCHY V STYKU SE ZEMINOU SE OCHRÁNÍ SYSTÉMEM (NÁTĚREM) PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI NA BÁŽI BITUMENU DLE TECHNICKEJŠÍ LISTU VÝROBCE
7. HRANÝ SKOSIT 20/20mm POKUD NEJÍ STANOVENO JINAK
8. JE NUTNÁ KOORDINACE SO SOUVISEJÍCÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY A PROVOZNÍMI SOUBORY
9. VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY JSOU VYKRESLENY V KOORDINACNÍ SITUACI STAVBY
10. ZMĚNY OPROTÍ PŘEDPOKLADĚM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM, MUSÍ BÝT ODSOULASĚNÉ STAVEBNÍM DOZORĚM
11. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA: VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_{pv}, POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK

	NOVÝ NÁSYP		PŮVODNÍ TERÉN
	KAMENIVO - ŠTERKODRŤ		PROSTÝ BETON, PODKLADNÍ BETON
	ŠTERKODRŤ		ŽELEZOBETON - NOSNÁ KONSTRUKCE
	POLŠTĚR - ŠTERKODRŤ		ZÁKLADOVÁ DESKA
	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE		HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM PRACOVNÍ SPÁRA
	STÁVAJÍCÍ STAV / TERÉN		
	GEOLOGICKÝ VRT - PROFIL		
	GEOLOGICKÝ VRT - HPV		

NÁZEV STAVBY:		
II/101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘIPOJENÍ ZE SJEZDU D5		
OBJEDNATEL:		
		KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, příspěvková organizace ZBOROVSKÁ 111 150 21, PRAHA 5
ZHOTOVITEL:		
SPOLEČNOST ASAG PRIS		
VEDOUČÍ SPOLEČNOSTI:	ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:	ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:
 AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTRO 1275/13 140 00 PRAHA 4	 SAGASTA SAGASTA s.r.o. NOVODVORSKÁ 1010/14 625 00 PRAHA 4	 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSVOVA 20, 625 00 BRNO Projektční kancelář PRIS, spol. s r.o. OSOVA 717/20 625 00 BRNO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. JAN VANĚK		VYPRACOVAL:  Ing. LUBOMÍR MAČURA		ZHOTOVITEL:  AFRY		AFRY CZ s.r.o. MAGISTRÁT 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. LUBOMÍR MAČURA		KONTOLOVAL:  Ing. VLADIMÍR PITÁK					
DOKUMENTACE OBJEKTŮ							
SO 205 - PODCHOD POLNÍ CESTY							
PŘEHLEDNÝ VÝKRES - ŘEZY							
ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ					
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 205 - PODCHOD POLNÍ CESTY					
PŘÍLOHA:		PŘEHLEDNÝ VÝKRES - ŘEZY					
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:		PŘÍLOHA Č.:		ČÍSLO PARE:	
DATUM:	10/2024	D.3.1	4				
STUPEŇ:	PDP5						
MĚŘÍTKO:	1:100, 1:50						
Č. ZAKÁZKY:	2019/0161						