

PŮDORYS - TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE 1 : 250



BETON [m³]:	
KONCOVÝ PŘÍČNÍK 01	43.35
NOSNÁ KONSTRUKCE - PEVNÁ SKRUŽ	935.00
NOSNÁ KONSTRUKCE - LETMÁ BETONÁŽ	1122.00
KONCOVÝ PŘÍČNÍK 06	43.35

PÁSOVÁ IZOLACE [m²]:
PÁSOVÁ IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE + HORNÍ POVRCH KŘÍDEL 2760

POZNÁMKY NOSNÁ KONSTRUKCE

1. ROZMÍSTĚNÍ ODVODŇOVAČŮ A ODVODŇOVACÍCH TRUBIČEK JE KÓTOVÁNO VE VÝKRESE SCHÉMA ODVODNĚNÍ
2. PŘEDPĚTÍ VIZ VÝKRES SCHÉMA PŘEDPĚTÍ


POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE JE NEZBYTNÉ OVEŘIT VĚSTKY VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
 DOTAZNÉ SOUVISEJÍCÍ OBLASTI VYŠETŘÍ VYŠETŘENÍM VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
 VŠECHNY KONSTRUKCE VE STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ BUDOU OPATŘENY ISOLACIÍ
 NÁTEREM S OCHRANOU GEOTEXTIL, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
 KONSTRUKCE V TRVÁLEM STYKU S PODZEMNÍ VODOU BUDOU OPATŘENY ISOLACIÍ
 S OCHRANOU GEOTEXTIL, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
 INFORMACE O MATERIÁLECH KONSTRUKCÍ VYŠETŘENÍM VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
 VŠECHNY OTVĚRY HRANY BUDOU ZKRYTY LIŠTOU 20/20 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
 PŘESNOST VÝŠETŘENÍ VYŠETŘENÍM VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. KOTÁČOVÉ ROZMĚRY JSOU UVEDENY V [mm]

D 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část		PDPS
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žitkova 57 587 33 Jihlava		
PROJEKTANT: "SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUcí SPOLEČNOSTI:  Stránský, Husák a partneři, s.r.o. Brno 602 00 602 00 Brno

VEDUČÍ PROJEKTANT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VÝPRAVOVÁL		ING. PAVEL SUJKA ING. PAVEL SUJKA KOLEKTIV ŠHP		PROJEKTANT OBJEKTU  Strážný, Husův a partneři, s.r.o. Březnická 50 619 00 Brno	
KONTROLOVÁL		ING. PAVEL ŠVOBODA			
KRAJ: VYSOČINA		VYSOČINA		DATUM: 08/2025	
INVESTOR (OBJEDNATEL):		KRAJ VYSOČINA		FORMÁT: DxA4	
NÁZEV OBJEKTU:				MĚŘÍTKO: 1:250	
				OČEK: PDPS	
				Č. ZAKÁZKY: 200807025	
				ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU: TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE - ČÁST 1				ČÍS. SOUPRAVY: ČÍS. VÝKRESU: D.201.21	