



LEGENDA MATERIÁLŮ

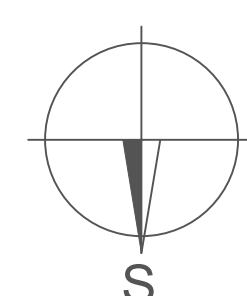
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

	POROBETONOVÉ TVARNICE tl. 500, 150, 100 mm ne MVC 25
	ZDVO OHNĚLNÉ CP 200 ne MC 50
	PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE systém LKS Armabeton Plzeň
	SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA, PŘEDSTĚNA

NOVÉ KONSTRUKCE / MONTÁŽ




OZN.	POPIS
S001	PROVEDENÍ NOVÉ NÁŠPAPNE VSTUPY V CÍLE MÍSTNOSTI: POLOŽENÍ VINÝLOVE PODLAHY NA NOVÉ PŘEVEDENÍ NÁKLADNÍ ŠTERKY VNOŠNÍ SYSTÉMOVÝCH ÚSTÍ
S002	PROVEDENÍ NOVÝCH VÝMĚL SÍŤN A ŠTŘOPŮ V ROZSAHU CÍLE MÍSTNOSTI – 2x NÁTER VNITŘNÍ OTVĚROVÝZORY S PĚNEFACI
S002	PROVEDENÍ NOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A VÝMĚL SÍŤN A ŠTŘOPŮ V ROZSAHU CÍLE MÍSTNOSTI – 2x NÁTER VNITŘNÍ OTVĚROVÝZORY S PĚNEFACI
S006	DOPŮLNĚ XPS H 20 mm NA VNĚŠNÍ OŠETŘENÍ VNĚJŠÍ APU ÚSTÍ, ARMOVACÍ PRÁKOVÝ OMÍTEK PŘEKRYTÍ A UZÁVĚR PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OMĚN. DO XPS PROVĚST DRAŽDOU PRO ZAPUŠTĚNÍ VODNÍCH ÚSTÍ PŘEDCHVÝZOVÝCH ŽALUZII



±0,000=349,320 m.n.m.

POŘ.Č.	DATUM	PODS ZMĚNY	PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL
REVIZE					

PROJEKTANT				ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		SOBHAVAL				
Ing. Ján Jantlčík				Ing. Martin Bouška		Ing. Martin Bouška				
MESTO STAVBY: Univerzita 20, 306 14 Pízen										
INVESTOR: Západočeská univerzita v Pízni, Univerzita 8, 306 14 Pízen										
PR.	REKONSTRUKCE OBJEKTU U 1. ETAPA Architektonicko-stavební řešení							FORMAT	100/20/24	VÝKRES
								DATUM	10.05.2021	
								STUPEN	DSP	
								ČÍSLO ZÁKAZNÍK	02/00532	
								MĚŘITKO	1:50	
NÁZEV:										