

LEGENDA MATERIÁLOV :

	EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
	NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
	BÚRACIE PRÁCE
	VÝKOPOVÉ PRÁCE
	NÁLEZ ASFALTU V SONDE "so2"
	NAVRHOVANÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA HR. 2 MM, LEPENÁ V SPOJOCH
	NAVRHOVANÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLÁCIA + ALP, 2x ASFALT PÁSY NATAVIŤ
	BENTONITOVÁ ROHOŽ V SKLADBE : GEOTEXTÍLIA - ÍL - GEOTEXTÍLIA

Legenda:

- Uzemnenie - pásik FeZn 30x4 alebo guľatina FeZn Ø10 (rieši samostatná projektová dokumentácia)
- NN kabeláž
- Rozvádzač RP1 pre kaplnku
- EP-RP1- Prípojnice ekvipotenciálového vyrovnania v rozvádzači RP1

Poznámky:

Trasy kabeláže je pred realizáciou potrebné koordinovať s postupom reštaurátorských prác na objekte. Na uchytenie káblových rozvodov, ktoré budú umiestnené v stenách a podlahe použiť rýchloschnúcu cementovú zmes Fixcement (nie sadru).


Všetky prestupy káblov a vodičov cez obvodové stavebné konštrukcie je nevyhnutné vodotesne utesniť.

Rozvody elektroinštalácie je nutné realizovať v súčinnosti s priebehom reštaurátorských prác a za účasti reštaurátorov.

±0.000 = 563,877 m n.m.

ROZMERY NA STAVBE KONTROLOVAŤ!

PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA CHYBY V DODANÝCH PODKLADOCH !

Zodp. projektant:	ING. MIROSLAV KARPINSKÝ	<div></div>	
Vypracoval:	ING. MIROSLAV KARPINSKÝ		
Investor:	RÍMSKOKATOLÍCKA CIRKEV, FARNOSŤ SPIŠSKÝ ŠTVRTOK		
Profesia :	E.5. ELEKTROINŠTALÁCIA KAPLNKY 1.PP ---		
Názov stavby:		Kláštor minoritov, obnova stredovekej Kaplnky r.k. Nanebovzatia Panny Márie v Spišskom Štvrtku, ÚZPF č.817/3	
Obsah:		NN PRÍPOJKA - NAPOJENIE ROZVÁDZAČA RP1	
		Stupeň:	PSP + DRS
		Dátum:	09.2020
		Formát :	2 A4
		Zákazka č.:	-
		Mierka:	1:50
		Č. výkr.:	4