

LEGENDA POTRUBIA:

- ROZVOD ÚK Z MEDENÝCH RÚR V PREVEDENÍ HIGH-FLOW PRE SOLÁRNY OKRUH, PRÍVOD A SPIATOČKA
- SS STUPAČKA PRE KOLEKTOROVÝ OKRUH

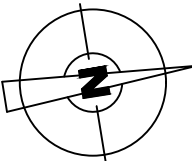
LEGENDA ZARIADENÍ:

POZ.	NÁZOV, ROZMER	P. KS
26	DOSKOVÝ KOLEKTOR VITOSOL 200-FM TYP SH2F 2,3m2	4
	SPOJOVACIA RÚRKA (1 pár) Z FLEXIBILNEJ VLNITEJ RÚRY	2
	Z NEHRDZ. OCELE S MOSADZNÝMI KONCOVKAMI A O-KRÚŽKAMI	
	PRIPOJOVACIA SADA PRE JEDNO KOLEKTOROVÉ POLE (7248240)	2
	SADA PUZDIER PRE SNIMAC KOLEKTORA	1
	TEPLONOSNE MEDIUM TYFOCOR-LS 25 LITROV	3
	UPEVNOVACIA SADA PRE 2 VODOR. PL. KOLEKTORY, 45° PEVNÉ NASTAVENIE	2

POZNÁMKA :

- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIÍ KONTAKTOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA
- VŠETKY ROZMERY STAVEBNÝCH PRÁČ KONTROLOVAŤ NA MIESTE STAVBY
- PRED UVEDENÍM SYSTÉMU DO PREVÁDZKY JE POTREBNÉ VYKONAŤ DÔKLADNÝ PREPLACH SYSTÉMU S VYČISTENÍM VŠETKÝCH FILTROV NA ROZVODE
- PO NAPUSTENÍ SYSTÉMU JE POTREBNÉ VYKONAŤ JEHO ODVZDUŠNENIE
- DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN EN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIA STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU. KAŽDÚ ODCHÝLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.
- PRESTUPY INŽINIERSKÝCH SIETÍ A ROZVODOV V OBJEKTE JE POTREBNÉ VYNECHAŤ PRI REALIZÁCII STAVBY.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ PRE ÚČEL VYDANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA A NENAHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT
- ±0,000 SA VZŤAHUJE K ÚROVNI FINÁLNEJ ÚPRAVY PODLAHY

VONKAJŠIA VÝPOČTOVÁ TEPLOTA -11°C
0,000=146,950 m.n.m.(BPV) VÝŠKU UPRAVIŤ PODLA ZAMERANIA



<div><div><div>M</div><div>M</div><div>M</div><div>M</div></div><div><div>M PRO s.r.o.</div><div>Kadnárova 23</div><div>831 52 Bratislava</div><div>mproso@gmail.com</div><div>00421 905 489 533</div></div></div>		<div><div>ZÁKLADNÁ ŠKOLA BIELY KOSTOL</div><div>FORMOU MODULOV</div></div>			
<div><div>Autor:</div><div>Ing. A.Marcík</div></div>		<div><div>Stavebník:</div><div>Obec Biely Kostol</div></div>		<div><div>Stupeň PD:</div><div>PROJEKT PRE OZEMNÉ ROZHODNUTIE,</div></div>	
<div><div>Spolautor:</div><div>Ing.Ing.arch.Mgr.art.J.Kurán</div></div>		<div><div>Miesto stavby:</div><div>IBV PRI PARNEJ (PODOLKY VI), areál novej ZŠ</div></div>		<div><div>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE</div></div>	
<div><div>Spolupráca:</div><div>Ing. D.Marcíková</div></div>		<div><div>Parc.č.:</div><div>reg.C: 1100/132, 1100/133</div></div>		<div><div>VYKUROVANIE</div></div>	
<div><div>Ing. M.Greguš</div></div>		<div><div>stavba základnej školy</div></div>		<div><div>Dátum:</div><div>07/2020</div></div>	
<div><div>Hlavný inžinier projektu:</div><div>Ing.A.Marcík</div></div>		<div><div>Stavebný objekt:</div><div>SO-01: ZÁKLADNÁ ŠKOLA</div></div>		<div><div>Zák.číslo:</div><div>BLK072020</div></div>	
<div><div>Zodpovedný projektant:</div><div>Ing.N.Jóky</div></div>		<div><div>BIELY KOSTOL</div></div>		<div><div>Formát:</div><div>3xA4</div></div>	
<div><div>Projektant:</div><div>Ing.S.Fila</div></div>		<div><div>Obsah výkresu:</div><div>PŮDORYS STRECHY</div></div>		<div><div>Mierka:</div><div>1:50</div></div>	
				<div><div>Číslo výkresu:</div><div>04</div></div>	