

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	OPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
201	CHODBA	31.70	KER.DLAŽBA			
202	VED.DOPRAVY A ÚDRŽBA	17.20	PVC			
203	MTZ	14.40	PVC			
204	VEDOUCÍ TÓ. OS	18.20	PVC			
205	UMÝVÁRNA-ŽENY	5.60	KER.DLAŽBA	C.2	KER.OBKLA V 2100 MM	PROTISKUZNA ÚPRAVA POVRCHU
206	WC-ŽENY	1.70	KER.DLAŽBA	C.2	KER.OBKLA V 2100 MM	PROTISKUZNA ÚPRAVA POVRCHU
207	WC-MUŽI	1.40	KER.DLAŽBA	C.2	KER.OBKLA V 2100 MM	PROTISKUZNA ÚPRAVA POVRCHU
208	PISOÁRY-MUŽI	2.90	KER.DLAŽBA	C.2	KER.OBKLA V 2100 MM	PROTISKUZNA ÚPRAVA POVRCHU
209	UMÝVÁRNA-MUŽI	3.10	KER.DLAŽBA	C.2	KER.OBKLA V 2100 MM	PROTISKUZNA ÚPRAVA POVRCHU
210	EKONOM	17.90	PVC			
211	VÝR.NAMĚSTEK	16.30	PVC			
212	SEKRETARIÁT	15.10	PVC			
213	ŘEDITELNA	33.20	PVC			
214	SCHODIŠTĚ	14.80	KER.DLAŽBA			

LEGENDA:

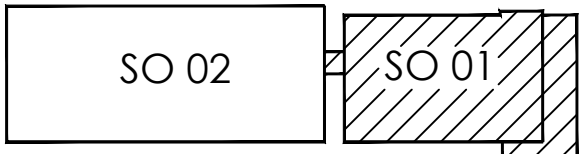
- POTRUBÍ:
- STUDENÁ PITNÁ VODA (PPR POTRUBÍ)
 - CÍRKULAČNÍ VODA (PPR POTRUBÍ)
 - TEPLÁ VODA (PPR POTRUBÍ)
 - KANALIZACE - SVODNÉ LEŽATÉ POTRUBÍ (PVC KG POTRUBÍ)
 - KANALIZACE - ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ OITRUBÍ (PP-HT POTRUBÍ)

- ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:
- D KUCHYŇSKÝ DŘEZ
 - U UMYVADLO
 - WC ZÁCHOD + GEBERIT
 - S SPRCHA
 - V VÝLEVKA
 - P PISOÁR

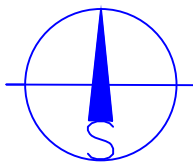
POZNÁMKY OBECNÉ:

- UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ ZTI JE NUTNÉ NA STAVBĚ KOORDINOVAT S INSTALACÍ OSTATNÍCH PROFESÍ,
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCI NA STAVBĚ.

OZNAČENÍ OBJEKTŮ:



ul. ŽIŽKOVA



±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Paré číslo:

Vypracoval		Zodpovědný projektant		Projektant:
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ		ING.JOSEF SLABÝ
Investor:	KSÓSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			588 27 JAMNÉ U JIH.
Stavba:	REVITALIZACE AREÁLU KSÓSV			Zakázka čís. 66/12/2020
Akce:	CESTMISTROVSTVÍ HAVLÍČKŮV BROD			Datum 12/2020
Objekt:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Stupeň PDPS
Soubor:	SO 01 – PROVOZNÍ BUDOVA			Formát 8A4
Část,profese	D.1.4.A. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			Měřítko 1:50
Obsah:	Půdorys 2.nadzernního podlaží – navrhovaný stav			Příloha číslo 03