

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP			TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
101	TERASA	11.77	147	ŠATNA	11.99
102	POKOJ	16.19	148	WC	1.28
103	POKOJ	12.34	149	WC	1.28
104	KUCHYŇSKÝ KOUT	8.39	150	WC	1.26
105	POKOJ	12.14	151	WC	1.26
106	KUCHYŇSKÝ KOUT	8.38	152	UMÝVÁRNA WC	8.31
107	POKOJ	12.29	153	UMÝVÁRNA WC + SPRCHA	7.91
108	CHODBA	9.81	154	UMÝVÁRNA WC + SPRCHA	5.99
109	WC	2.24	155	WC	1.28
110	CHODBA	17.93	156	PISOÁR	1.28
111	SPRCHA	8.41	157	DÍLNA	31.16
112	POKOJ	14.22	158	UČEBNA PC	30.49
113	KUCHYŇSKÝ KOUT	8.26	159	CVIČNÁ KUCHYŇ	169.89
114	POKOJ	13.30	160	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7.28
115	POKOJ	13.89	161	SUŠÁRNA	9.11
116	KUCHYŇSKÝ KOUT	8.85	162	WC	1.12
117	POKOJ	13.45	163	PISOÁR	4.71
118	POKOJ	13.67	164	WC	1.13
119	POKOJ	11.21	165	UMÝVÁRNA WC	4.01
120	KUCHYŇSKÝ KOUT	6.55	166	POKOJ	12.14
121	SPRCHA + WC	9.86	167	VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ	4.91
122	CHODBA	18.93	168	SCHODIŠTĚ	14.02
123	CHODBA	14.67	169	TERASA	14.84
124	SPRCHA + WC	9.85	170	KANCELÁŘ	18.61
125	SPRCHA + WC	9.85	171	PŘEDSÍŇ	16.32
126	ÚKLID	6.61	172	ROZVODNA	18.81
127	CHODBA	10.31	173	DÍLNA	18.25
128	KANCELÁŘ	26.11	174	SCHODIŠTĚ	17.71
129	SPOLEČENSKÁ ZÓNA	408.71	175	ZÁVĚTRÍ	1.50
130	SPRCHA + WC	9.27	176	ZÁDVEŘÍ	4.21
131	KUCHYŇSKÝ KOUT	7.51	177	ÚKLID	1.80
132	POKOJ	15.42	178	VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ	24.69
133	CHODBA	14.74	179	SCHODIŠTĚ	5.81
134	SPRCHA	10.10	180	CHODBA	19.99
135	POKOJ	15.41	181	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4.58
136	CHODBA	16.20	182	VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ	14.73
137	KUCHYŇSKÝ KOUT	7.68	183	VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ	7.45
138	SPRCHA + WC	9.46	184	WC	1.49
139	POKOJ	24.80	185	CHODBA	145.64
140	ŠATNA	11.23		CELKEM	1570.89
141	CHODBA	8.15			
142	UMYVÁRNA WC	3.66			
143	WC	4.14			
144	WC	4.31			
145	WC	1.19			
146	WC	1.19			

Zařizovací předměty 1NP			
Označ.	Název	Ks	Poznámka
S	Sprcha	9	zápachová uzavěrka, podlahová vpusť
PS	Plesákové stání závěsné se splachovačem	2	
K	odvod kondenzátu z klimatizační jednotky	1	zápachová uzavěrka HL 21
D	Kuchyňský dřez	7	zápachová uzavěrka
P	Automatická pračka s kapacitou do 6 kg	7	podomítkový zápachový uzavěr HL 400+přípojevné koleno HL 19 s montážním krytem a krycí deskou.
V	Keramická volná stojící nebo závěsná vylevka DN100	2	
DD	Dvojitý dřez	2	zápachová uzavěrka
U	Umyvadlo	19	zápachová uzavěrka
WC	WC závěsné	18	
T	Odtěnění kondenzačního T-kusu	1	

- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - KG SYSTÉM PVC - KANALIZAČNÍ TRUBKY A TVAROVKY Z MĚKČENÉHO PVC KRUHOVÉ TUHOSTI SN8. SPÁD MIN. 2% , VEDENO V PODLAZE NEBO VE ZDIVU
- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - HT SYSTÉM PVC - SPÁD MIN. 3% , VEDENO POD STROPEM, NAD SDK
- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PŘÍPOJOVACÍ - HT SYSTÉM PVC - . SPÁD MIN. 3% , VEDENO V PODLAZE, VE ZDIVU, POD STROPEM V PROSTORU PODHLEDU, NEBO V INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNĚ

### POZNÁMKY:

ZEMNÍ PRÁCE MOHOU BÝT ZAPOČÁTY AŽ PO VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ V TRASE VŠECH ING. SÍTÍ A PO OBEZNÁMENÍ SE S VEDENÍM TĚCHTO SÍTÍ U STAVEBNÍKA.

PŘI NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI NUTNO PROVĚRIT STÁVAJÍCÍ STAV, TRASU A DIMENZI PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE (MONITORING KANALIZACE+SONDY V TRASE KANALIZACE). V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VYMĚNIT STÁVAJÍCÍ KANALIZACI ZA NOVOU.

PŘED ZAHÁJENÍM KLADENÍ KANALIZACE OVĚRIT VÝŠKOVÉ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI.

KLADENÍ KANALIZACE ZAČÍT OD MÍSTA NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI.

PROVÉST OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ A VEŠKEROU EL. INSTALACI DLE PLATNÝCH ČSN!

KANALIZAČNÍ STOUPAČKY VYBAVIT 1m NAD PODLAHOU 1NP ČISTIČÍM KUSEM (POPŘÍPADĚ KOORDINOVAT VÝŠKU SE SKUTEČNÝM STAVEM). V SDK PŘEDSTĚNÁCH OSADIT PLASTOVÉ DVÍŘKA Z DŮVODU PŘÍSTUPU K ČISTIČÍM KUSŮM.

ODVĚTRÁNÍ CELÉHO POTRUBNÍHO SYSTÉMU BUDE PROVEDENO VĚTRACÍM POTRUBÍM NAVAZUJÍCÍM NA STOUPAČKU POTRUBÍ S ODVĚTRÁNÍM NAD STŘEŠNÍ ROVINU A S UKONČENÍM VENTILAČNÍ HLAVICÍ. STOUPAČKA Č. 22,29,30,33,39 BUDE UKONČENA PŘÍVZDUŠNOVACÍ HLAVICÍ-MŘÍŽKA.

PŘED REALIZACÍ ZAMĚRIT A PŘEKONTROLOVAT HLAVNÍ ROZMĚRY!

PŘED REALIZACÍ PROVÉST AKTUALIZACI VÝVODU NÁPOJENÍ PODLE DODAVATELE KONCOVÝCH ZAŘÍZENÍ!

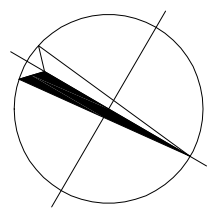
PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU MUSÍ BÝT PROVEDENY VŠECHNY PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ PROHLÍDKY, ZKOUŠKY A REVIZE POTŘEBNÉ PRO KOLAUDACI A PRO STAVEBNÍKA!

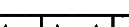
POTRUBÍ BUDE ULOŽENO DO PÍSKOVÉHO LOŽE V MIN. TL. 10cm. POTRUBÍ BUDE OBSYPÁNO KOLEM TRUBKY A DÁLE V MIN. TL. 15cm NAD HORNÍ OKRAJ TRUBKY.

### Legenda:

- ✕ PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU PRO PŘÍSTUP KE KONTROLE PROTIPOŽÁRNÍCH UCPÁVEK PROSTUPŮ VODOINSTALACE MIN. EI30 DP1
- ✕ PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU PRO PŘÍSTUP KE KONTROLE PROTIPOŽÁRNÍCH UCPÁVEK PROSTUPŮ KANALIZACE MIN. EI30 DP1

PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA UMÍSTIT DLE SKUTEČNÉHO POTŘEBNÉHO UMÍSTĚNÍ PŘÍMO NA STAVBĚ DLE TECHNIKA PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANY.



VYPRACOVAL :	ZODP. ARCHITEKT :	KONTROLOVAL :	 <div>AMG Studio s.r.o. architektská kancelář Sokolova 122/10 78001 Čáslav +420 602 711 800 info@amgstudio.cz</div>	
Ing. Lukáš Jaroš	Ing. arch. Martin Matušek	Ing. arch. Martin Matušek		
INVESTOR : PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ		MÍSTO : OBJEKT "OH" V AREÁLU PNO, PARC. Č. 2286, K.Ú. : OPAVA-PŘEDMĚSTÍ		
NÁZEV STAVBY :	STAVBNÍ A DISPOZIČNÍ ÚPRAVY OBJEKTU PRADELNY PN V OPAVĚ - ZMĚNA UŽÍVÁNÍ STAVBY NA NÁSLEDNOU PĚČÍ	ZAK.Č. : AMG-/2017		Č.VÝKR. :
		STUP.PD : DPS		
NÁZEV VÝKRESU :	D.1.4.1 ZDRAVOTNICKÁ - KANALIZACE PŮDORYS 1.NP	DATUM : 03/2018		D.1.4.1.1
		MĚŘÍTKO : 1:100		