



## Legenda místností

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
2.1	ŠATNA ZAMĚST.	11,99
2.2	MÍSTNOST I.	27,93
2.3	MÍSTNOST II.	38,58
2.4	CHODBA I.	10,93
2.5	CHODBA II.	7,13
2.6	PŮDA	20,19
2.7.	WC ZAMĚST. MUŽI	8,21
2.8.	ÚKLID.KOMORA	2,00
2.9.	SKLAD ČIST. PRÁDLA	2,12

## Legenda zařizovacích předmětů

zařizovací předmět	připojovací potrubí min DN*†	KS
UM= umyvadlo	40 x 1,8 (sifon umyvadlový)	1
WC= stojící kombi mísa	110 x 2,7 (vodní zápach.uzávěra)	1
Pl= pisoár	40 x 1,8 (sifon pisoárový)	2
DŘ= k. dřez 400x400 s odkapem	50 x 1,8 (dřezový sifon s přípojkou)	1
PV= přívdušň. ventil	75 x 1,9 (napojen na přípoj. potrubí)	1
VÝ= výlevka závěšná se skl. roštem 110 x 2,7 (vodní zápach.uzávěra)		1

### SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

V rámci stavebního záměru dojde k změně užívání budovy z mateřské školky na denní stacionář. Kanalizační přípojka zůstává stávající - nebude zasahováno. Co do počtu dojde k snížení počtu zařizovacích předmětů i množství splaškových vod. Nové zařizovací předměty v 1NP, 2NP a mezipatrech budou napojeny novým připojovacím, svodným a odpadním potrubím v místnosti P.6 na stávající odpadní potrubí S1,S2 (litina DN100).

Nové zařizovací předměty v 1PP budou napojeny v místnosti P.3 na stávající připojovací potrubí a v místnosti P.8 novým svodným potrubím na stávající svodné potrubí v místě stávající kanalizační vpusti (dimenze stávajícího kanalizačního potrubí bude ověřena sondou v dalším stupni PD)

Potrubí splaškové kanalizace (odpadní, připojovací, větrací) = potrubí PP fy Osma, produktová řada HT - systém plus  
Odpadní potrubí S1,S2 bude vyvedeno min. 500mm nad střechem. Připojovací potrubí bude vedeno v předstěnách, zavěšeno pod stropem se spádu min 3%. Svodné potrubí splaškové kanalizace potrubí PVC fy Osma, produktová řada Kg se spádem min 2%.

### DEŠŤOVÁ KANALIZACE

V rámci stavebního záměru budou dešťové vody likvidovány stávajícím způsobem. Půdorysný průmět odvodňovaných střech zůstává stávající, množství dešťových vod se nenavýšuje.

DN (OD) ... vnější průměr trubky  
Max. vzdálenosti mezi místy pro čištění na svodném (ležatém) potrubí  
Druh odpadní vody ve svodném potrubí  
Splaškové, splaškové a dešťové vody  
Dešťové, předčištěné vody

světllost potrubí DN (ID)	max. vzdálenosti mezi místy pro čištění [m]
100-200	18
100-200	25

Na vnitřním odpadním (svislém) potrubí Ht budou osazeny čistící kusy 1m nad čistou podlahou.

Kótováno v koordinačních rozměrech, nejedná se o dokumentaci pro provedení stavby, jedná se o dokumentaci pro územní a stavební řízení. Tato dokumentace nenahrazuje jiný stupeň projektové dokumentace

±0,000 = 545 BPV  
Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

HLAVNÍ ARCHITEKT				Ing.Virág Vojtěch
ZODP. PROJEKTANT				Ing.Virág Vojtěch
VYPRACOVAL				Ing. Petr Blažek, Bc. Martin Jašek
INVESTOR				MěÚ Bruntál, Nádražní 20
DENNÍ STACIONÁŘ				
D.1.4b - zdravotně technická instalace				
Půdorys 2NP - kanalizace				
FORMÁT A2	DATUM 10/2016	STUPEŇ Stavební záměr	Č. ZAKÁZKY 2016/001	
MĚŘÍTKO		1:50		
Č. VÝKRESU		ID REVIZE		
V3				