

Č.	Název miestnosti	Plocha (m ²)
P.1	JIDELNA 1	28,02
P.2	JIDELNA 2	27,88
P.3	PRÍPRAVNA JIDEL	16,13
P.4	SATNA PRÍZEMÍ	21,25
P.5	MISTNOST OPS	16,85
P.6	SKLAD ŠPIN.PRÁDLA	14,94
P.7	SKLAD II.	7,34
P.8	WC INV.	6,02
P.9	CHODBA I.	7,27
P.10	CHODBA II.	24,41
P.11	CHODBA III.	5,60
P.12	WC ŽENY	1,68
P.13	CHODBA IV.	6,03
P.14	ZADVERI	4,48

zařizovací předmět	přípojevací potrubí min DN*†	KS
UM= umyvadlo	40 x 1,8 (sifon umyvadlový)	2
UM= bezbariérové umyvadlo	40 x 1,8 (sifon umyvadlový)	1
horní hrana umyvadla ve výši 800mm, umožnit podjezd, zrcadlo ve výši max. 900mm, horní hrana ve výši min 1800mm nad podlahou, svislé madlo vedle umyvadla délkou min 500mm		
WC= stojící kombi mísa	110 x 2,7 (vodní zápach, uzávěra)	2
WC= bezbariér, stojící kombi mísa	110 x 2,7 (vodní zápach, uzávěra)	1
záchodová mísa - osově 450mm od boční stěny, horní hrana sedátka 460mm nad podlahou, madla po obou stranách mísy-vzdálenost 600mm, výška 800mm, pevná madla o 100mm délk než mísa, sklápě o 200mm.		
DŘ= k. dřez 400x400 s odkapem	50 x 1,8 (dřezový sifon s přípojkou)	1
MY= myčka nádobí	40 x 1,8 (napojena na dřez, sifon)	1
PM= přívdušň, ventil podomítkový	75 x 1,9 (napojen na přípoj. potrubí)	1

V rámci stavebního změru dojde k změně užívání budovy z mateřské školy na denní stacionář. Kanalizační přípojka zůstává stávající - nebude zasahováno. Co do počtu dojde k snížení počtu zařízenívacích předmětů i množství splaškových vod. Nově zařízenívací předměty v 1NP, 2NP a mezipatroch budou napojeny novými přípojkovými, svodnými a odpadními potrubím v místnosti P.6 na stávající odpadní potrubí S1,S2 (lítna DN100).
Nově zařízenívací předměty v 1PP budou napojeny v místnosti P.3 na stávající přípojkovací potrubí a v místnosti P.8 novými svodnými potrubím na stávající svodné potrubí v místě stávající kanalizační vpusť (dimenze stávajícího kanalizačního potrubí bude ověřena sondou v dalším stupni PD)

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

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	svělost potrubí DN (ID)	max. vzdálenost mezi místy pro čištění [m]
Spaškové, spaškové a dešťové vody	100-200	18
Dešťové, předčištěné vody	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	

D.1.4b - zdravotně technická instalace

FORMÁT A2	DATUM 10/2016	STUPEŇ Stavební záměr	Č. ZAKÁZKY 2016/001
--------------	------------------	--------------------------	------------------------

MĚŘÍTKO	1:50	
Č. VÝKRESU	V1	ID REVIZE