



Legenda místností

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
1.1	DENNÍ MÍSTNOST	45,01
1.2	ODPOČÍVÁRNA	29,90
1.3	WC INVALIDI	9,96
1.4	WC ŽENY	5,72
1.5	WC MUŽI	6,28
1.6	TERASA	13,32
1.7	PROVOZNÍ MÍSTNOST	5,12
1.8	CHODBA I.	20,08
1.9	CHODBA II.	21,33
1.10	WC ZAMESTN.ŽENY I.	1,60
1.11	WC ZAMESTN.ŽENY II.	1,59

Legenda zařizovacích předmětů

zařizovací předmět	přípojevací potrubí min DN"t	KS
UM= umyvadlo	40 x 1,8 (sifon umyvadlový)	4
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 délky min 500mm		
WC= stojící kombi mísa	110 x 2,7 (vodní zápach, uzávěra)	5
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, pevné madlo o 100mm delší než mísa, sklopné o 200mm.		
SP= odtokový sprchový žlab	50 x 1,8 (žlabový sifon)	1
součástí sprchového koutu bude sprchové sedátko min. 450/450mm ve výši min. 460mm nad podlahou, svislé madlo délky 500mm umístěné 900mm od rohu sprchy a vodorovné madlo délky 600mm ve výši 800mm nad podlahou, háček na oděvy		
P!= pisoár	40 x 1,8 (sifon pisoárový)	1
PV= přívdušň. ventil podomítkový	75 x 1,9 (napojen na přípoj. potrubí)	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 přípojevacím, svodným a odpadním potrubím v místnosti P.6 na stávající odpadní potrubí S1,S2 (lílina DN100). Nové zařizovací předměty v 1PP budou napojeny v místnosti P.3 na stávající přípojevací 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, přípojevací, větrací) = potrubí PP fy Osma, produktová řada Ht - systém plus
Odpadní potrubí S1,S2 bude vyvedeno min. 500mm nad střechu. Přípojevací 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%.

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. vzdálenost mezi místy pro čištění na svodném (ležatém) potrubí	
Druh odpadní vody ve svodném potrubí	světlost potrubí max. vzdálenost mezi místy pro čištění [m]
Splaškové, splaškové a dešťové vody	DN (ID) 18
Dešťové, předčištěné vody	100-200 25

Na vnitřním odpadním (svislém) potrubí Ht budou osazeny čističí 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 1NP - kanalizace			
FORMÁT	DATUM	STUPEŇ	Č. ZAKÁZKY
A2	10/2016	Stavební záměr	2016/001
MĚŘÍTKO		1:50	
Č. VÝKRESU		ID REVIZE	
V2			