



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP:

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	OKK.	STĚNY	STROPY
1.01	CHODBA, SÁLNA (PŘEZOVLÁKN)	16,7	MARMOLEUM	MP1	OL.VOŠ MV	VOŠ MV
1.02	KANCELÁŘ, SÁLNA (PERSONAL)	14,0	MARMOLEUM	MP1	OL.VOŠ MV	VOŠ MV
1.03	WC (MOBILNÍ)	3,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KD1	KOL.VOŠ MV	VOŠ MV
1.04	WC (PERSONAL)	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KD1	KOL.VOŠ MV	VOŠ MV
1.05	SKLAD	9,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KD1	KOL.VOŠ MV	VOŠ MV
1.06	WC (DĚTI)	20,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KD1	KOL.VOŠ MV	VOŠ MV
1.07	SÁLNA (OBLEČENÍ)	15,2	MARMOLEUM	MP1	OL.VOŠ MV	VOŠ MV
1.08	SKLAD/TBZ/SKLAD	11,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KD1	KS.VOŠ MV	VOŠ MV
1.09	VÝDEJNA	9,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KD1	KOL.VOŠ MV	VOŠ MV
1.10	HEZNA	105,0	MARMOLEUM	MP1	OL.VOŠ MV	VOŠ MV
1.11	TERASA	59,0	DŘEVĚNÁ PODLAHA	DP1		
CELKEM		268,1				

LEGENDA ZNAČEK:

VOŠ – VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
MV – MALBA VÁPENNÁ
KO – KERAMICKÝ OKLAD
KS – KERAMICKÝ SOKL v.100MM
DL – DŘEVĚNÁ LÍŠTĚ
OL – OBVODOVÁ LÍŠTĚ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z TVÁRNIC např.HELUZ FAMILY 30, TL 300 MM, P10, BROUŠENÁ, ZDŽENÉ NA TENKOVRSŤOVU MALTU.
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z TVÁRNIC např.HELUZ FAMILY 25, TL 250 MM, P10, BROUŠENÁ, ZDŽENÉ NA TENKOVRSŤOVU MALTU.
- PŘÍČKY Z TVÁRNIC např.HELUZ 14 a 20, TL 150 a 200 MM, P10, BROUŠENÁ, ZDŽENÉ NA TENKOVRSŤOVU MALTU.
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN, ORSIL (dle místa použ.)
FASÁNA EPS 100 200MM-ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT (ETICS), PÓLAHOVÝ EPS 100 Z 130MM A
STŘEDNÍ TEP. IZOL. EPS 100 S ŠLAKI
TEPELNÁ IZOLACE SOKLU
XPS II. 100mm
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
TŘEBITOU DLE MÍSTA POUŽITÍ A DLE STATIKY

LEGENDA ZTI:

- Plastové potrubí PPR3, PN20
- VOODVODNÍ POTRUBÍ PP – STUDENÁ
- Plastové potrubí PPR3, PN20
- VOODVODNÍ POTRUBÍ PP – TEPLÁ 55°C
- ODPÁNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
- PODLAHOVÉ TOPENÍ PP DN 18 S ROZTEČÍ 180 mm (PN10/16).

- DŘEZ
- UMÝVADLO
- WC
- VÝLEVKA
- SPRCHOVÝ KOUT

POZNÁMKA:

POTRUBÍ VODOVODU A KANALIZACE VE VIDITELNÝCH ČÁSTECH BUDOVY BUDE VEDENO V PÓDHLÉDECH NEBO PROVEDENÝCH MEZISTĚNÁCH Z SDK INVEŠTOR SPECIFIKUJE V RÁMCI STAVBY
ROZVOD POŽÁRNÍ VODY BUDE VEDEN VIDITELNĚ A UMÍSTĚN NA KONZOLÁCH
Konkrétní typ podlahového topení bude upřesněn investorem při samotné výstavbě.
Na základě zvoleného typu podlahového topení je nutné provést související úpravy.

AUTORIZACE:

±0,000 = 229,25 m n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK							
ARCHITEKT : Ing. Arch. JOSEF MRAZEK		ODP. PROJEKTANT STAVBY: Ing. Jan HLADŠ		VYPRACOVALA : Bc. Viktorie MOUČANOVÁ		KONTROLOVAL : Ing. Jan HLADŠ	
KRAJ : ZLÍNSKÝ		OBEC: HOLEŠOV p.č.1476/4 a 1476/19, k.ú. HOLEŠOV					
INVESTOR : Město Holešov		Masarykova 628 769 01 Holešov					
stavba :		OBJEKT DĚTSKÉ SKUPINY V AREÁLU MŠ GROHOVA, NA p.č. 1476/4 a 1476/19, k.ú. HOLEŠOV					
oddíl : D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ		DATUM :		LEDEN 2024			
obsah : SCHÉMA ZTI		FORMÁT :		A1			
		STUPEŇ :		DPS			
		měřítko :		číslo výkresu :			
		1:50		D.1.4.-02			