

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDI	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU
1.01	ZÁDVEŘÍ	8,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SDK POHLED
1.02	RECEPCE	23,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SDK POHLED
1.03	CHODBA	5,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SDK POHLED
1.04	SKLAD	2,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SDK POHLED
1.05	SKLAD PRÁDLA	3,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SDK POHLED
1.06	SÁTKA - ŽENY	7,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SDK POHLED
1.07	SÁTKA - MUŽI	7,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SDK POHLED
1.08	SPRCHY - ŽENY	11,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SDK POHLED
1.09	SPRCHY - MUŽI	11,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SDK POHLED
1.10	PŘEDSÍN ŽENY	4,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SDK POHLED
1.11	PŘEDSÍN MUŽI	4,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SDK POHLED
1.12	BEZBARIEROVÉ WC - ŽENY	7,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SDK POHLED
1.13	WC - ŽENY	1,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SDK POHLED
1.14	WC - ŽENY	1,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SDK POHLED
1.15	WC - ŽENY	1,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SDK POHLED
1.16	PISOÁRY	2,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SDK POHLED
1.17	WC - MUŽI	1,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SDK POHLED
1.18	BEZBARIEROVÉ WC - MUŽI	7,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SDK POHLED
1.19	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SDK POHLED
1.20	CHODBA	20,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SDK POHLED
1.21	ODPOČÍVÁRNA	29,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SDK POHLED
1.22	WELLNESS	68,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SDK POHLED
1.23	CHODBA	11,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SDK POHLED
1.24	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SDK POHLED
1.25	KANCELÁŘ + KUCHYNKA	8,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SDK POHLED
1.26	PŘEDSÍN S UMÝVADLY	9,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SDK POHLED
1.27	WC ZAMĚSTNANCÍ	3,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SDK POHLED
1.28	BEZBARIEROVÉ WC	5,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SDK POHLED
1.29	WC ŽENY	1,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SDK POHLED
1.30	WC ŽENY	1,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SDK POHLED
1.31	WC MUŽI	1,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SDK POHLED
1.32	PISOÁRY	4,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SDK POHLED
1.33	TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST	5,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SDK POHLED
1.34	KAVARNA	51,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SDK POHLED
1.35	SKLAD	8,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SDK POHLED

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	NÁZEV	VÝROBCE	ROZMĚRY d x š x v (mm)	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA	POČET
U	UMÝVADLO	JIKA - CUBITO 810422	550 x 420 x 195	HL 135/40	9
U ₂	DVOJUMÝVADLO	JIKA - CUBITO 814420	1300 x 485 x 165	HL 135/40	0
U ₃	UMÝVÁTKO	JIKA - CUBITO 811423	450 x 250 x 155	HL 135/40	1
U _{bez}	UMÝVADLO BEZBARIEROVÉ	JIKA - MO 813714	640 x 550 x 165	HL 134/40	3
SK	SPRCHOVÝ KOUT	JIKA - DEEP BY JIKA 211822	900 x 900 x 80	HL 514	8
SŽ	SPRCHOVÝ ŽLAB	HL	900 x 135 x 95	HL 50F/090	2
VA	VANA	JIKA - DEEP BY JIKA 211822	1800 x 800 x 415	HL 555N	0
WC	ZÁVĚSNÁ WC MISA	JIKA - PURE 820423	540 x 355 x 360	HL 201/1	11
D	DŘEZ	Blanco - Metra 45 S	780 x 500 x 170	HL 126/50	2
M	MYČKA NÁDOBÍ	BOSCH SMV48K01E	598 x 550 x 815	NAPOJENO NA DŘEZ	1
P	PISOÁŘ	JIKA - GOLEM 843060	305 x 340 x 535	HL 430/50	4
T.V	VÝLEVKVA	JIKA - MIRA 851049	435 x 510 x 407	HL 201/1	1
OV	OCHLAZOVACÍ VĚDRO	KAMBALA	Ø 430 x 310	-	1
VV	VÍŘIVÁ VANA	DINO	Ø 2560 x 1160	-	1
PV	PODLAHOVÁ VPUSŤ	HL	115 x 115	HL 310NP-3120	4
OŽ	ODVOĐNOVACÍ ŽLAB	HL	2250 x 135 x 95	HL 50F/0210	1

LEGENDA MATERIÁLU POTRUBÍ

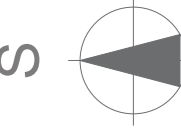
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z HT-SYSTÉMU (PP) FIRMY OSMA PRO ODVOD SPLAŠKÝCH VOD
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z HT-SYSTÉMU (PP) FIRMY OSMA PRO ODVOD SPLAŠKÝCH VOD VE VEŠKÝCH PODLEHU POD STROPIŠTĚM
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SKOLAN 4B (PP) FIRMY OSMA PRO ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD

LEGENDA ZNAČENÍ

- S1-50 - ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- D1 - 3 - ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- HTEM - TRUBKA S HRDLEM
- HTB - KOLENO
- HTA - ODBOČKA
- HTR - REDUKČE
- HTSW - PŘIPOJOVACÍ KOLENO (SIFONOVÉ)
- HTDSW - DVOJITÉ PŘIPOJOVACÍ KOLENO
- HTR - ČISTIČÍ KUS
- HTEA - DVOJITÁ ODBOČKA

POZNÁMKA

- ROZVOD VNITŘNÍ KANALIZACE JE NAVRŽEN Z HT-SYSTÉMU (PP) OD FIRMY OSMA
- SVODNÉ POTRUBÍ JE NAVRŽEN Z KG SYSTÉMU (PVC) OD FIRMY OSMA
- PŘÍCHOZÍ POTRUBÍ KONSTRUKCÍ BUDE OPATŘENO CHRÁŇAČKOU O PRŮMĚRU DIMENZE DANÉHO POTRUBÍ
- PŘÍCHOZÍ POTRUBÍ KONSTRUKCÍ S IZOLACÍ BUDE OPATŘENO CHRÁŇAČKOU S PRÝŽKOVOU MANŽETOU
- POTRUBÍ BUDE KOTVENO DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU DODAVATELE
- MINIMÁLNÍ SKLON PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JE 3 ‰
- DIMENOVÁNÍ SPLAŠKOVÉHO POTRUBÍ JE UVEDENO V PŘÍLOZE Č. 6
- DIMENOVÁNÍ DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ JE UVEDENO V PŘÍLOZE Č. 7
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE VEVEDENO V SÁDROKARTONOVÝCH PŘEDSTĚNÁCH
- NAPOJENÍ TECHNOLOGIE VÍŘIVKY BUDE PROVEDENO PŘÍSLUŠNOU FIRMOU
- CHRÁŇAČKA S PRÝŽKOVOU MANŽETOU Z MATERIÁLU EPDM, ODLNĚNÁ PROTI VLHKOSTI, CELISTVÝM BEZ JAKÝCHKOLIV SPOJŮ, FIRMY PKVPLUS
- POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE OTVĚTRÁNO 0,5 m NAD ROVINU STŘECHY A UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ
- V TECHNOLOGICKÉ MÍSTNOSTI 2x ODPAD DN 50 PRO NAPOJENÍ ODPADNÍ VÍŘIVKY, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA SOUČÁSTÍ DODÁVKY A MONTÁŽE DODAVATELE



± 0,000 = 250,000 m.n.m. B.p.v.

VEDOUcí DP ING. PAVEL GERGELA	VYPRACOVALA Bc. KATEŘINA BADUROVÁ	KONZULTANT DP ING. PAVEL GERGELA	FAKULTA STAVEBNÍ VŠB - TU OSTRAVA
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE PENZION S WELLNESS V NÍZKOENERGETICKÉM STANDARDU			KATEDRA PROSTŘEDÍ STAVĚB A TZB 229
NÁZEV VÝKRESU KANALIZACE 1.NP			FORMÁT A1
			DATUM LISTOPAD 2017
			OBOR 3607T040
			ŠKOLNÍ ROK 2016/2017
			MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU 2.02

