

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ DŮM F/19:**

číslo	objekt	m <sup>2</sup>	podoba	státní podoba	vrstevní	výška strop	celková	část
<b>SPOLÉČNÉ PROSTORY</b>								
1.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	20,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10	2,40	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		KERAMICKÝ V-60MM
1.02	VÝTVAHOVÁ ŠACHTA	2,85				OMĚTKA SOK. ŠACHTA		
<b>BYT 1.1 3+HK 71,96m<sup>2</sup> + BALKÓN 5,55 m<sup>2</sup> + TERASA 13,43 m<sup>2</sup> + ZELEŇÁ STŘECHA 38,87 m<sup>2</sup></b>								
1.11	CHODBA	10,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	2,40	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		KERAMICKÝ V-60MM
1.12	KOUPELNA	3,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	P13	2,40	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		KERAMICKÝ V-60MM
1.13	WC	1,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	2,40	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		KERAMICKÝ V-60MM
1.14	POKOK	11,53	TERACOVÁ DLAŽBA	P9	2,64	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		LISTA
1.15	LOŽNICE	18,59	TERACOVÁ DLAŽBA	P9	2,64	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		LISTA
1.16	SATNA	2,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	2,64	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		KERAMICKÝ V-60MM
1.17	OBYVACÍ POKOJ + KK	24,38	TERACOVÁ DLAŽBA	P9	2,64	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		LISTA
1.18	BALKÓN	5,55	TERACOVÁ DLAŽBA	P9	2,64	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		LISTA
1.19	TERASA	13,43	TERACOVÁ DLAŽBA	P9	2,64	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		LISTA
1.191	ZELEŇÁ STŘECHA	36,87						
<b>BYT 1.2 4+HK 79,22 m<sup>2</sup> + BALKÓN 7,80 m<sup>2</sup> + TERASA 23,17 m<sup>2</sup> + ZELEŇÁ STŘECHA 58,87 m<sup>2</sup></b>								
1.21	CHODBA	8,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10	2,40	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		KERAMICKÝ V-60MM
1.22	KOUPELNA	4,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	2,64	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		KERAMICKÝ V-60MM
1.23	WC	1,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10	2,40	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		KERAMICKÝ V-60MM
1.24	POKOK	11,32	TERACOVÁ DLAŽBA	P8	2,64	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		LISTA
1.25	LOŽNICE	12,57	TERACOVÁ DLAŽBA	P8	2,64	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		LISTA
1.26	POKOK	11,35	TERACOVÁ DLAŽBA	P8	2,64	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		LISTA
1.27	OBYVACÍ POKOJ + KK	28,92	TERACOVÁ DLAŽBA	P8	2,64	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		LISTA
1.28	BALKÓN	7,80	TERACOVÁ DLAŽBA	P8	2,64	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		LISTA
1.29	TERASA	23,17	TERACOVÁ DLAŽBA	P8	2,64	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		LISTA
1.291	ZELEŇÁ STŘECHA	56,67						
<b>BYT 1.3 4+HK 105,42 m<sup>2</sup> + BALKÓN 7,42 m<sup>2</sup> + TERASA 42,39 m<sup>2</sup> + ZELEŇÁ STŘECHA 90,77 m<sup>2</sup></b>								
1.31	CHODBA	14,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10	2,40	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		KERAMICKÝ V-60MM
1.32	KOUPELNA	3,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	2,64	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		KERAMICKÝ V-60MM
1.33	WC	1,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10	2,40	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		KERAMICKÝ V-60MM
1.34	SATNA	2,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10	2,64	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		KERAMICKÝ V-60MM
1.35	LOŽNICE	12,74	TERACOVÁ DLAŽBA	P8	2,64	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		LISTA
1.36	POKOK	12,46	TERACOVÁ DLAŽBA	P8	2,64	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		LISTA
1.37	POKOK	13,98	TERACOVÁ DLAŽBA	P8	2,64	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		LISTA
1.38	OBYVACÍ POKOJ + KK	31,01	TERACOVÁ DLAŽBA	P8	2,64	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		LISTA
1.39	PRACOVNA	13,52	TERACOVÁ DLAŽBA	P8	2,64	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		LISTA
1.391	BALKÓN	7,42	TERACOVÁ DLAŽBA	P8	2,64	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		LISTA
1.392	TERASA	42,39	TERACOVÁ DLAŽBA	P8	2,64	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		LISTA
1.393	ZELEŇÁ STŘECHA	90,77						
<b>BYT 1.4 2+HK 43,89 m<sup>2</sup> + BALKÓN 7,42 m<sup>2</sup></b>								
1.41	CHODBA	5,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10	2,40	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		KERAMICKÝ V-60MM
1.42	KOUPELNA + WC	4,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	2,64	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		KERAMICKÝ V-60MM
1.43	OBYVACÍ POKOJ + KK	20,93	TERACOVÁ DLAŽBA	P8	2,64	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		LISTA
1.44	POKOK	13,25	TERACOVÁ DLAŽBA	P8	2,64	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		LISTA
1.45	BALKÓN	7,42	TERACOVÁ DLAŽBA	P8	2,64	VÝŠKOVĚMĚNTOVÁ		LISTA

**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

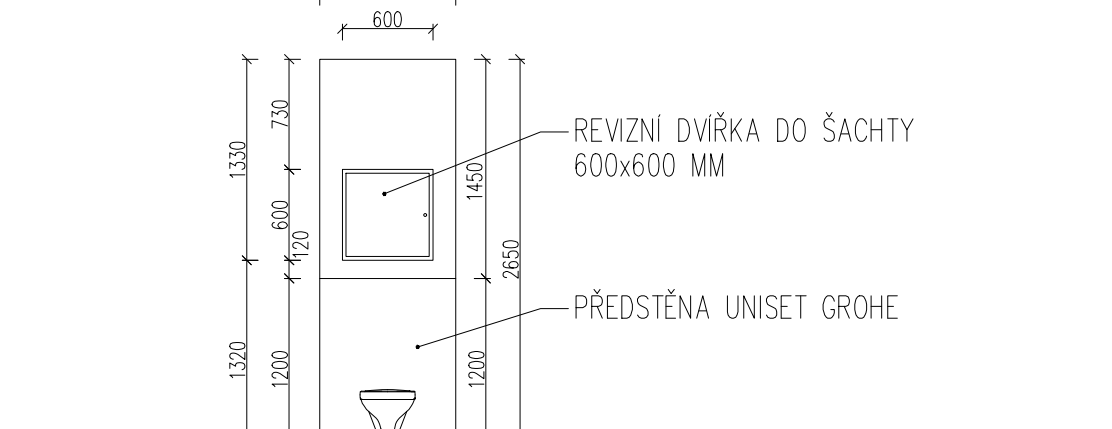
- ZDIVO OBOVDOVÉ Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL. 380 MM NA CELOPOŠNOU TENKOU SPÁRU M10, PEVNOST V TLAKU, PODROBNĚJŠÍ INFORMACE VIZ. ČÁST D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZDIVO OBOVDOVÉ Z TVÁŘNIC YTONG, TL. 375 MM, NA ZDICI AUTORIZOVANÝ TMEI YTONG + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, MINERÁLNÍ VŮNA TL. 100 MM
- ZDIVO VNITŘNÍ NOSNÉ Z AKUSTICKÝCH KERAMIC, TVÁŘNIC TL. 300 MM, POŽADAVEK R'<sub>w</sub>>=53 dB PEVNOST V TLAKU, PODROBNĚJŠÍ INFORMACE VIZ. ČÁST D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZDIVO VNITŘNÍ Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC 18 VZ, TL. 180 MM, POŽADAVEK R'<sub>w</sub>>=40 dB
- ZDIVO VNITŘNÍ PŘEDSTĚN Z TVÁŘNIC YTONG, TL. 75 MM, NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE DODRŽOVAT CELOPOŠNĚ MALTOVÁ CELE LOŽNĚ SPÁRY
- SOK KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON TR. VZ. D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- BETON PROSTÝ
- ZEMINA NASYPANÁ
- ŠTĚRK - KAČÍREK
- ŠTĚRKOPÍSEK
- ZEMINA PŮVDNÍ
- TEPelná IZOLACE, MINERÁLNÍ VŮNA
- TEPelná IZOLACE, EPS, XPS DLE POPISU

**ODKAZY NA VÝPISY PRVKŮ A VÝROBKŮ:**

- TRuhlářské VÝROBKŮ
- PLASTOVÉ VÝROBKŮ
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKŮ
- KLEMPŘÁSKÉ VÝROBKŮ
- VÝROBKŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

**POZNÁMKY:**

- POZN.1 ZATEPLENÍ STĚNY TEPelnOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY TL. 80 MM. ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO POD ÚROVŇÍ STROPNÍ KONSTRUKCE V PÁSU ŠÍŘKY 1000 MM.
- POZN.2 ZATEPLENÍ ŽB PRŮVLAKU TEPelnOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY, ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO ZE SPODU A Z BOKU TEPelnOU IZOLACÍ TL. 80 MM.
- POZN.3 ZATEPLENÍ STĚNY EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM XPS, DO ÚROVŇE 1,2 M POD UPRAVENÝ TERÉN TL. 100 MM, DO ÚROVŇE 1,2 M DO ÚROVŇE 2,4 MPOD UPRAVENÝ TERÉN TL. 80 MM. DILATAČNÍ SPÁRA TL. 20 MM – PODLAHA, STĚNA STŘOP, VYPLNĚNÁ EXPANDOVANÝM POLYSTYRENEM EPS, OPATŘIT SYSTÉMOVOU DILATAČNÍ LIŠTOU
- POZN.4 ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE TEPelnOU IZOLACÍ Z KAMENNĚ VLŤNY ROCKWOOL FASROCK TL. 200 MM
- POZN.5 ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE TEPelnOU IZOLACÍ Z KAMENNĚ VLŤNY ROCKWOOL FASROCK TL. 120 MM
- POZN.6 SOK POHLED Z POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE PBR, SVĚTLÁ VÝŠKA UVEDENA NA VÝKRESCH
- POZN.7 SOK POHLED, SVĚTLÁ VÝŠKA UVEDENA NA VÝKRESCH
- POZN.8 POHLED V KUPELNĚ, WC A CHODBÁCH BUDE UPRAVEN DLE POTŘEBY INSTALACÍ VZT A ELEKTROINSTALACÍ A DLE SKUTEČNĚ DODANÝCH VZT VENTILÁTORŮ A JEJICH UMÍSTĚNÍ
- POZN.9 POHLED V KUPELNĚ, WC A CHODBÁCH BUDE UPRAVEN DLE POTŘEBY INSTALACÍ VZT A ELEKTROINSTALACÍ A DLE SKUTEČNĚ DODANÝCH VZT VENTILÁTORŮ A JEJICH UMÍSTĚNÍ
- POZN.10 SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA, 1x OPLÁŠTĚNÁ SOK DESKAMI S VLOŽENOU IZOLACÍ TL. 40 MM, NAPŘ. SYSTÉM KNAUF W 626, CELKOVÁ TL. 80 MM
- POZN.11 SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA S INSTALACÍ MEZEROU, 1x OPLÁŠTĚNÁ SOK DESKAMI S VLOŽENOU IZOLACÍ TL. 40 MM, NAPŘ. SYSTÉM KNAUF W 625, CELKOVÁ TL. 115 MM
- POZN.12 SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA, 1x OPLÁŠTĚNÁ SOK DESKAMI S VLOŽENOU IZOLACÍ TL. 40 MM, V MÍSTĚ ROZVODŮ INSTALACÍ (VODOVOD, KANALIZACE,...) BUDOU SYSTÉMOVĚ NOSNÉ PROFILY PROVEDENY HORIZONTÁLNĚ, CELKOVÁ TL. 80 MM
- POZN.13 PŘED ZAZDĚNÍM INSTALACÍ ŠACHTY NUTNO NEJDRŽE INSTALOVAT INSTALAČNÍ ROZVODY A TO V POŘADÍ:  
1. VZDUCHOTECHNIKA  
2. KANALIZACE  
3. VODA + TOPENÍ
- POZN.14 PROSTUPY V POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍCH NUTNO UTĚSNIT DLE PBR



**VÝPIS PŘEKLADŮ PRO 1.NP:**

- ⊙ 1x PŘEKLAD KERAMICKÝ NENOSNÝ 12, DL. 1250 MM CELKEM 48x (15xG/19, 16xH/19, 17xI/19)
- ⊙ 1x PŘEKLAD KERAMICKÝ NENOSNÝ 12, DL. 2250 MM CELKEM 5x (2xG/19, 2xH/19, 1xI/19)
- ⊙ 1x PŘEKLAD KERAMICKÝ NENOSNÝ 12, DL. 1000 MM CELKEM 13x (4xG/19, 4xH/19, 5x E/19)
- ⊙ 1x OCELOVÝ PROFIL L50/50/4, DL. 1250 MM CELKEM 3 (1xG/19, 1xH/19, 1xI/19)
- ⊙ 1x PŘEKLAD KERAMICKÝ NENOSNÝ 18, DL. 1250 MM CELKEM 8x (3xG/19, 3xH/19, 2xI/19)
- ⊙ 4x PŘEKLAD KERAMICKÝ NOSNÝ KP 7, DL. 1250 MM CELKEM 4x (1xG/19, 1xH/19, 2xI/19)
- ⊙ 4x PŘEKLAD KERAMICKÝ NOSNÝ KP 7, DL. 1750 MM + TEPelná IZOLACE TL. 80MM + 100MM CELKEM 1x (0xG/19, 0xH/19, 1xI/19)
- ⊙ 4x PŘEKLAD KERAMICKÝ NOSNÝ KP 7, DL. 1250 MM + TEPelná IZOLACE TL. 80MM + 100MM CELKEM 5x (1xG/19, 2xH/19, 2xI/19)
- ⊙ NEOSAZENO
- ⊙ 4x PŘEKLAD KERAMICKÝ NOSNÝ KP 7, DL. 3000 MM + TEPelná IZOLACE TL. 80MM + 100MM CELKEM 5x (2xG/19, 4xH/19, 2xI/19)
- ⊙ 4x PŘEKLAD KERAMICKÝ NOSNÝ KP 7, DL. 2750 MM + TEPelná IZOLACE TL. 80MM + 100MM CELKEM 0x (0xG/19, 0xH/19, 0xI/19)
- ⊙ 2x PŘEKLAD KERAMICKÝ NENOSNÝ 14,5, DL. 1000 MM CELKEM 3x (1xG/19, 1xH/19, 1xI/19)

REVIZE Č. 1  
TENTO VÝKRES VYDÁN S DATEM 6.4.2022 NAHRADUJE DŘÍVE VYDANÝ, KTERÝ TÍMTO POZBYVÁ PLATNOSTI.

číslo	datum	obsah revize
1	6.4.2022	OPRAVA CHYBNÝCH OTVORŮ – DŮM F/19 BYT 1.1, 1.2 A 1.3 VĚŠTĚ PŘEKLADŮ A PSV TABULEK

± 0,000 = 323,720 m.n.m.

GENERALNÍ PROJEKTANT ATELIER 101 s.r.o. BANKOVYSTRUKA 602/91, 621 01 BRNO INVESTOR MAREK VÁBEK s.r.o. TR. KPT. JAROSL. NEJEDL. 602 01 BRNO ÚČE <b>OBYTNÝ SOUBOR KAMECHY 2. ETAPA</b> IVP ING. ARCH. KLARA TRNČIČKA OPOZDĚNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. KLARA TRNČIČKA VÝPRAVOVÁČ ING. DANAŘA GALOVÁ	<b>atelier 101</b> s.r.o. PROJEKT STAVBY, NÁVRH A REALIZACE INTERIÉRŮ SÍDLLO: BANKOVYSTRUKA 151 CZ - 601 01 BRNO +420 541 024 000 FAX: +420 605 566 556 E-MAIL: atelier@atelier101.cz	STUPEŇ DPS MĚŘÍTO 1:50 DATUM 11.08.2022 NÁZEV SO 01 BYTOVÉ DŮMY ČÁST D.1.1. POZEMNÍ OBJEKTY D.1.1.1. ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.2. VÝKRESOVÁ ČÁST NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.NP - DŮM F/19 STUPEŇ DPS MĚŘÍTO 1:50 DATUM 11.08.2022 NÁZEV SO 01 BYTOVÉ DŮMY ČÁST D.1.1. POZEMNÍ OBJEKTY D.1.1.1. ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.2. VÝKRESOVÁ ČÁST NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.NP - DŮM F/19 FORMÁT 14 x A4 ARCH. ČÍSLO 068
---	---	---

