



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	ÚPRAVA PODLAHY	OZN. SKLAD	ÚPRAVA ŽDIVO	ÚPRAVA STROP	m²
1.01	KRYTÁ MANIPULAČNÍ PLOCHA	ZB. DESKA POZN. 2 KARTÁČOVANÝ BETON	S4	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON	211,8
1.02	GARÁŽE	ZB. DESKA POZN. 2 KARTÁČOVANÝ BETON	S4	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON	90,9
1.03	KOLÁRNA	ZB. DESKA POZN. 2 KARTÁČOVANÝ BETON	S4	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON	48,2
1.04	CHODBA	KERAM. DLAŽBA PROTISKUZ. MRAVLÁZDOR	S3	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON	89,9
1.05	RAMPA	KERAM. DLAŽBA PROTISKUZ.	S19	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON	41,8
1.06	MÁRNICE, MÍSTNOST NA ROZLOUČENOU	KERAM. DLAŽBA PROTISKUZ.	S2	KERAM. OBKL. V = 2,0M	POHLEDVÝ BETON	58,1
1.07	SKLAD ZAHR. NÁBYTKU	DRÁTKOBETON SE VÝSTŘEM	S1	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON	144,0
1.08	SKOLICÍ MÍSTNOST	KERAM. DLAŽBA PROTISKUZ.	S2	OMÍTKA	POHLEDVÝ BETON	64,7
1.09	SKLAD ZAHR. NÁŘADÍ	DRÁTKOBETON SE VÝSTŘEM	S1	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON	85,1
1.10	CHODBA, SCHODIŠTĚ	KERAM. DLAŽBA PROTISKUZ. MRAVLÁZDOR	S3	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON	25,2
1.11	KRYTÝ VSTUP ZE ZÁHRADY	KERAM. DLAŽBA PROTISKUZ.	S3	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON	6,8
1.12	KRYTÝ VSTUP NÁVŠTĚVA ADMINISTRATIVA	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	S8	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON	17,7
1.13	WC ŽENY (INVALIDA)	KERAM. DLAŽBA PROTISKUZ.	S2	KER. OBKLAD V=2M + OMÍTKA	POHLEDVÝ BETON	5,4
1.14	PŘEDSÍN WC MUŽI	KERAM. DLAŽBA PROTISKUZ.	S2	KER. OBKLAD V=2M + OMÍTKA	POHLEDVÝ BETON	3,1
1.15	WC MUŽI	KERAM. DLAŽBA PROTISKUZ.	S2	KER. OBKLAD V=2M + OMÍTKA	POHLEDVÝ BETON	1,5
1.16	CHODBA (DÍLNA)	KERAM. DLAŽBA PROTISKUZ.	S3	KERAM. SKOL. + OMÍTKA	POHLEDVÝ BETON	4,3
1.17	ŠATNA (DÍLNA)	KERAM. DLAŽBA PROTISKUZ.	S2	KERAM. SKOL. + OMÍTKA	POHLEDVÝ BETON	5,0
1.18	UMÝVÁRNA (DÍLNA)	KERAM. DLAŽBA PROTISKUZ.	S2	KER. OBKLAD V=2M + OMÍTKA	POHLEDVÝ BETON	3,6
1.19	WC (DÍLNA)	KERAM. DLAŽBA PROTISKUZ.	S2	KER. OBKLAD V=2M + OMÍTKA	POHLEDVÝ BETON	1,8
1.20	SKLAD (DÍLNA)	DRÁTKOBETON SE VÝSTŘEM	S1	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON	62,2
1.21	DÍLNA	KERAM. DLAŽBA PROTISKUZ.	S2	KERAM. SKOL. + OMÍTKA	POHLEDVÝ BETON	18,5
1.22	GARÁŽE	ZB. DESKA POZN. 2 KARTÁČOVANÝ BETON	S4	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON	86,2
1.23	RAMPA - NÁJEZD	ZB. DESKA KARTÁČOVANÝ BETON	S5			218,6
1.24	RAMPA - SJEZD	ZB. DESKA KARTÁČOVANÝ BETON	S5			117,5
1.25	PARKOVACÍ STÁNÍ	ZASAKOVACÍ DLAŽBA	S7	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON	374,8
1.26	REVIZNÍ PROSTOR POD RAMPOU	DŘENÉ KAMENÍ	S28	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON	38,0

LEGENDA MATERIÁLU:

- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- OBVODOVÉ ŽDIVO - BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 380 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 248/380/249, PEVNOST P10, A = 0,107 W/(mK), U = 0,19 W/(m²K), NA CELOPLOŠNĚ SYSTÉMOVĚ LEPIDLO
- ZAKLÁDACÍ VRSTVA OBVODOVÉHO ŽDIVA - BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK S IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 380 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 248/380/249, PEVNOST P10 MPa, U = 0,15 W/(m²K), NA CELOPLOŠNĚ SYSTÉMOVĚ LEPIDLO
- VNITŘNÍ NOSNÉ ŽDIVO - BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 300 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 247/300/249, PEVNOST P15, A = 0,28 W/(mK), NA CELOPLOŠNĚ SYSTÉMOVĚ LEPIDLO
- ZAKLÁDACÍ VRSTVA OBVODOVÉHO ŽDIVA - BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK S IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 300 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 247/300/249, PEVNOST P10 MPa, U = 0,28 W/(m²K), NA CELOPLOŠNĚ SYSTÉMOVĚ LEPIDLO
- VNITŘNÍ NOSNÉ ŽDIVO - BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 240 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 372/240/249, PEVNOST P15, A = 0,28 W/(mK), NA CELOPLOŠNĚ SYSTÉMOVĚ LEPIDLO
- ZAKLÁDACÍ VRSTVA OBVODOVÉHO ŽDIVA - BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK S IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 250 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 247/250/249, PEVNOST P10 MPa, U = 0,26 W/(m²K), NA CELOPLOŠNĚ SYSTÉMOVĚ LEPIDLO
- PŘÍČKY - BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 150 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 497/150/249, PEVNOST P8/P10, A = 0,26 W/(mK), NA CELOPLOŠNĚ SYSTÉMOVĚ LEPIDLO
- PŘÍČKY - BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 125 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 497/125/249, PEVNOST P8/P10, A = 0,25 W/(mK), NA CELOPLOŠNĚ SYSTÉMOVĚ LEPIDLO
- VNITŘNÍ OBEZDÍVKA (TEPEL. IZOLACE PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ) MINERÁLNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY TL. 50, 100, 200 MM (50/100/200 x 390 x 600), A = 0,045 W/(mK), LEPIDLO NA STROP SYSTÉMOVÝ LEPIDLO, OMÍTKA JEJEDNOZÁRNÁ SYSTÉMOVÁ, NA ŽDIVO SYSTÉMOVÝM LEPIDLEM, POD OBKLADY PŘIDÁNY SYSTÉMOVÉ HMČOČINKY, OMÍTKA JEJEDNOZÁRNÁ SYSTÉMOVÁ / KERAMICKÝ OBKLAD.
- STĚNOVÝ SENDVIČOVÝ IZOLAČNÍ PANEL PRO CHLADIRENSKÉ BOXY TL. 100 MM, VČ. DVEŘÍ. VYHODUJE EKOLOG. A HYGIEN. PŘEDPISŮM. VNĚJŠÍ VNITŘNÍ PLOCHY POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH RAL 9010. VNITŘNÍ PANELY TVOŘÍ IZOLAČNÍ VRSTVA Z POLYURETANU.
- OPLAŠTĚNÍ INSTALAČNÍCH SÁCHET SKLADBA (S24) TL. 80 MM
- ZNAČENÍ STROPNÍCH PROSTUPŮ, PROSTUPY JSOU VYKOTOVÁNY VE VÝKRESU TVARŮ ZB. KONSTRUKCÍ (VIZ. STATICKÁ ČÁST PD)
- DEŠTOVÝ SVOD

POZNÁMKA:

- PŘEKLADY BUDOU POUŽITÝ SYSTÉMOVĚ KERAMOBETONOVÉ NOSNÉ, DÉLKA DLE TECHNOLOGICKÝCH POŽADAVKŮ VÝROBCE, ŠÍŘKA 70 mm, VÝŠKA 238 mm.
- POZN. 1 (TEPEL. IZOLACE PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ) MINERÁLNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY TL. 50 MM (50 x 390 x 600), A = 0,045 W/(mK), LEPIDLO NA STROP SYSTÉMOVÝ LEPIDLO, OMÍTKA JEJEDNOZÁRNÁ SYSTÉMOVÁ, NA ŽDIVO SYSTÉMOVÝM LEPIDLEM, POD OBKLADY PŘIDÁNY SYSTÉMOVÉ HMČOČINKY, OMÍTKA JEJEDNOZÁRNÁ SYSTÉMOVÁ / KERAMICKÝ OBKLAD.
- POZN. 2 V MÍSTNOSTECH S FÁKOVÝMI PODLAHOU - KARTÁČOVANÁ ZB. DESKA, BUDE PŘI VYSTAVĚ KRYTA OCHRANNOU VRSTVOU DŘEVĚSTŘEPKOVÝCH DESEK TL. 25 MM.
- POZN. 3 V MÍSTĚ VJEZDU DO STÁVAJÍCÍ KOTELNY BUDE NA ZB. DESCE VÝSTUP PRO ZVÝŠENÍ POVRCHOVÉ PEVNOSTI KOBROVÁ ČISTIČ VSTUPNÍ ROHŮZ V HLINÍKOVĚ RAMU BUDE ZAPUŠTĚNA DO PODLAHY 27
- POZN. 4 GUMOVÁ HLINÍKOVÁ ČISTIČ VJEZDOVÝ VSTUPNÍ ROHŮZ BUDE ZAPUŠTĚNA DO PODLAHY 20 mm OD LÍCE KERAM. DLAŽBY.
- POZN. 6 PŘÍČKA SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ, BUDE KOTVENA DO STROPNÍ KONSTRUKCE OCELOVÝMI UHELNÍKY 50/50 PO CELE DĚLCE, OBOUSMĚRNĚ, ROH MEZI UHELNÍKEM A ŽDIVEM VYPĚNIT TRVALE PŘIPLÝVNÝM TĚMELEM.
- POZN. 7 STOLNÍ NA KOLA SOUČÁSTÍ VÝPSU D.1.1.2. 40 VÝPIS VYBAVENÍ OBJEKTU.
- PROSTUPY INSTALACÍ (VZT, ZTL, CHLazení, TOPENÍ...) BUDOU DOKONČOVANÉ, POUZE INSTALACE ULOŽENÉ V OHRANIČOVACÍ JE TREBA PROSTUP DOTEŠNÍ POŽÁRNÍ UPRAVĚNÍ.

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
MÍSTO STAVBY: Na Přehrádkách, Břeclav										KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Břeclav									
Předmět: stp. prc. 3.381.484. prc. prc. 2.581.144. 37.241. 28.011																			

SOZIKATEL A INVESTOR PROJEKTU Město Břeclav, IČ: 0023384 Břeclav, IČ: 0023384	LOGO FIRMY Město Břeclav, IČ: 0023384	OSOBA KLASOVÁ INVESTORŮM Město Břeclav, IČ: 0023384
---	--	--

PROJEKTANT A INVESTOR PROJEKTU Město Břeclav, IČ: 0023384 Břeclav, IČ: 0023384		LOGO FIRMY Město Břeclav, IČ: 0023384	OSOBA KLASOVÁ INVESTORŮM Město Břeclav, IČ: 0023384
VÝPIS PROJEKTU Jiřina Přehrádková DE Jiřina Přehrádková DE	KONTROLOVAL Jiřina Přehrádková DE Jiřina Přehrádková DE	HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Marek Heisl	OSOBNÍ KLASOVÁ INVESTORŮM Město Břeclav, IČ: 0023384 Břeclav, IČ: 0023384
Přístavba Domova seniorů Břeclav - kuchyně			

PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVĚNÍ FIRMA PLUS s.r.o. Město Břeclav, IČ: 0023384 Břeclav, IČ: 0023384	LOGO FIRMY Město Břeclav, IČ: 0023384	AUTORIZAČNÍ ŘAZNÍK Město Břeclav, IČ: 0023384
VÝPIS PROJEKTU Jiřina Přehrádková DE Jiřina Přehrádková DE	KONTROLOVAL Jiřina Přehrádková DE Jiřina Přehrádková DE	OSOBNÍ KLASOVÁ INVESTORŮM Město Břeclav, IČ: 0023384 Břeclav, IČ: 0023384
PROJEKCE D.1.1 ARCHITECTONICKO STAVĚNÍ ŘEŠENÍ	DATUM 01.01.2018	MĚŘÍTKO 1:50
NAZEV STAVBYHO OBJEKTU SO 51 PŘÍSTAVBA KUCHYNĚ	Č. ZK. 055-17	OSOBNÍ KLASOVÁ INVESTORŮM Město Břeclav, IČ: 0023384 Břeclav, IČ: 0023384
PŮDORYS 1.N.P. - B		OSOBNÍ KLASOVÁ INVESTORŮM Město Břeclav, IČ: 0023384 Břeclav, IČ: 0023384