



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m2)	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKY
001	SCHODIŠTĚOVÝ PROSTOR	24,90	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	VPC OMÍTKA + MALBA	KERAM. FABION. SOKL 80mm
002	CHODBA	21,52	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	VPC OMÍTKA + MALBA	KERAM. FABION. SOKL 80mm
003	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6,80	0	BETONOVÁ MAZANINA	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	VPC OMÍTKA + MALBA	KERAM. FABION. SOKL 80mm
004	PRÁDELNA	13,89	2 650	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (V. 2800)	VPC OMÍTKA + MALBA	KERAM. FABION. SOKL 80mm
005	CHODBA	33,91	2 750	KERAMICKÁ DLAŽBA	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	VPC OMÍTKA + MALBA	KERAM. FABION. SOKL 80mm
006	ŠATNA	22,95	2 500	KERAMICKÁ DLAŽBA	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	VPC OMÍTKA + MALBA	KERAM. FABION. SOKL 80mm
007	ŠATNA	28,41	2 500	KERAMICKÁ DLAŽBA	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	VPC OMÍTKA + MALBA	KERAM. SOKL 80mm
008	CHODBA	10,97	2 800	KERAMICKÁ DLAŽBA	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	VPC OMÍTKA + MALBA	KERAM. FABION. SOKL 80mm
009	KOUPELNA	30,92	2 800	KERAMICKÁ DLAŽBA + PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	KERAMICKÝ OBKLAD (V. 2800)	VPC OMÍTKA + MALBA	FABIONOVÝ SOKL
010	WC ZTP	7,38	2 800	KERAMICKÁ DLAŽBA + PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	KERAMICKÝ OBKLAD (V. 2800)	VPC OMÍTKA + MALBA	FABIONOVÝ SOKL
011	PŘEDSÍŇ	3,44	2 800	KERAMICKÁ DLAŽBA + PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	KERAMICKÝ OBKLAD (V. 2800)	VPC OMÍTKA + MALBA	FABIONOVÝ SOKL
012	WC	1,45	2 000	KERAMICKÁ DLAŽBA + PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	KERAMICKÝ OBKLAD (V. 2800)	VPC OMÍTKA + MALBA	FABIONOVÝ SOKL
013	SPRCHA	3,28	3 140	KERAMICKÁ DLAŽBA + PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	KERAMICKÝ OBKLAD (V. 2800)	VPC OMÍTKA + MALBA	FABIONOVÝ SOKL
014	PŘÍRUČNÍ SKLAD	7,72	3 140	KERAMICKÁ DLAŽBA	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	VPC OMÍTKA + MALBA	KERAM. FABION. SOKL 80mm
015	REHABILITAČNÍ MÍSTNOST	37,81	3 210	PAĽUBKOVÉ DESKY + PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	VPC OMÍTKA + MALBA	DŘEV. FABION. SOKL 80mm
016	CHODBA	11,98	2 750	KERAMICKÁ DLAŽBA	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	VPC OMÍTKA + MALBA	KERAM. FABION. SOKL 80mm
017	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,77	2 870	KERAMICKÁ DLAŽBA	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	VPC OMÍTKA + MALBA	KERAM. FABION. SOKL 80mm
018	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,60	2 600	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (V. 2800)	VPC OMÍTKA + MALBA	FABIONOVÝ SOKL
019	PŘÍRUČNÍ SKLAD	2,42	2 770	KERAMICKÁ DLAŽBA	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	VPC OMÍTKA + MALBA	KERAM. FABION. SOKL 80mm
020	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	8,60	0	BETONOVÁ DLAŽBA	SILIKONOVÁ OMÍTKA	POLYKARB. DESKY	
		286,71 m²					

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- VNĚJŠÍ NOSNÉ KONSTRUKCE Z BETONU INJEKTOVÁNO NAVRÁTANÍM ZDIVA V RASTRU 100/100mm + TLAKOVÁ INJEKTÁŽ HYDROFÓBNÍM PROSTŘEDKEM
- VNITŘNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CIHEL PLNÁCH PÁLENÝCH (140x65x290mm) INJEKTOVÁNO NAVRÁTANÍM ZDIVA V RASTRU 100/100mm + TLAKOVÁ INJEKTÁŽ HYDROFÓBNÍM PROSTŘEDKEM
- ZAZDĚNÉ OTVORY Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC TL. 300mm (300x249x599mm) $f_k = 3,5\text{MPa}$ POKUD NEPŘEDPÍŠE STATIK JINAK, NA TENKOVRSŤOVOU ZDICI MALTU
- NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300mm (300x250x500mm), BETON A VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- NOVÉ POROBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ, BETON A VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- NOVÁ OPEVNĚNÍ STĚNA VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300mm (300x250x500mm), BETON A VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- NOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC TL. 300mm (300x249x599mm) $f_k = 3,5\text{MPa}$ POKUD NEPŘEDPÍŠE STATIK JINAK, NA TENKOVRSŤOVOU ZDICI MALTU
- NOVÉ VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC TL. 150mm (150x249x599mm) NA TENKOVRSŤOVOU ZDICI MALTU
- NOVÁ FASÁDNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS) SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY NA ETICS S MIN. $\lambda_D = 0,036\text{ W/mK}$ TL. 300, 200 a 50mm
- NOVÁ SVISLÁ MINERÁLNÍ SULFATOSTÁLÁ IZOLAČNÍ STĚRKA
- PŘÍSTAVBA - NOVÝ SBS MODIFIK. ASFALT. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ KANINY TL. 4mm, $\mu = 29 000$ NALEPEN NA ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO - DODATEČNÁ SVISLÁ STĚRKOVÁ IZOLACE MINERÁLNÍ NEPRODÝŠNÁ + NOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ KANINY TL. 4mm, $\mu = 29 000$ NALEPEN NA ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- NOVÁ NOPOVÁ FÓLIE Z HDPE, VÝŠKA NOPU 8mm
- PSM POŽÁRNÍ STĚNOVÁ MŘÍŽKA DODÁVKOU VZT, PROSTUPY DODÁVKOU STAVBY, ROZMĚRY DLE VÝKRESU
- SM STĚNOVÁ MŘÍŽKA DODÁVKOU VZT, PROSTUPY DODÁVKOU STAVBY, ROZMĚRY DLE VÝKRESU
- DM DVEŘNÍ MŘÍŽKA 500x100mm DODÁVKOU STAVBY, VÝKAZANO VE VÝPISECH

VÝPIS PŘEKLADŮ

NÁZEV PŘEKLADU	ROZMĚR PŘEKLADU	DĚLKA PŘEKLADU	POČET SESTAV
a ŽB PŘEKLAD 300x500mm - VYZTUŽ. DOLNÍ 4xØ16mm, STŘEDNÍ 2xØ12mm, HORNÍ 4xØ16mm, TRŽNINKY Ø8/200mm, U PODPORY ZAHUSTĚNO Ø8/80mm (min. 10ks od ostění)	300 x 500 x 3500	3 500	1
b OCELOVÝ PŘEKLAD 2xI-140	2xI 140 x 3050	2 840	2
c OCELOVÝ PŘEKLAD 2xI-140	2xI 140 x 2400	2 400	2
d OCELOVÝ PŘEKLAD 2xI-140	2xI 140 x 2000	2 000	2
e OCELOVÝ PŘEKLAD 2xI-140	2xI 140 x 1800	1 800	1
f OCELOVÝ PŘEKLAD 2xI-140	2xI 140 x 1700	1 700	2
g OCELOVÝ PŘEKLAD 2xI-140	2xI 140 x 1500	1 500	2
h OCELOVÝ PŘEKLAD 2xI-140	2xI 140 x 1200	1 200	1
i OCELOVÝ PŘEKLAD 2xL 60/60/8	2xL 60/60/8 x 2100	2 100	1
j OCELOVÝ PŘEKLAD 2xL 60/60/8	2xL 60/60/8 x 1900	1 900	1
k OCELOVÝ PŘEKLAD 2xL 60/60/8	2xL 60/60/8 x 1300	1 300	1
l OCELOVÝ PŘEKLAD 1xI-140	1xI 140 x 1150	1 150	1
m POROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD	150x250x1500	1 500	3

0,000=188,17 mm. m. Bpv

VEDOUcí PROJEKCE Ing. Stanislav BREJCHA	AUTORIZACE Ing. arch. Rastislav TESÁŘIK	VYPRACOVAL Ing. Zbyněk NEDUCHAL
STAVEBNÍK: CENTRUM PRO RODINU A SOCIÁLNÍ PÉČI HODONÍN, Z. S. LOKALITA: BRNĚNSKÁ 1518/16, PARC. Č. ST. 992/1, K. Ú. HODONÍN, OKRES HODONÍN		
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA DENNÍHO STACIONÁŘE, BRNĚNSKÁ Č. P. 1518/16, HODONÍN		
OBJEKT: SO.01 - DENNÍ STACIONÁŘ		
OBSAH:		
PŮDORYS 1S - NOVÝ STAV		
DATUM STUPEŇ FORMÁT ZAKÁZKA ČÍSLO MĚRITKO PROFESIE	06/2021 DPS BxA4 2021-010 1:50 ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO PÁRE D.1.1.8