

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP						
OZN.	NÁZEV	M2	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
201	CHODBA	18.48	LINOLEUM	VYTAHOVANÝ VYNIL SOKL S FABIONEM	ŠÁDROVÁ OMÍTKA +2,750 m	V. SOKLU = 50 mm
202	ŘEDITELNA	8.80	LINOLEUM	VYTAHOVANÝ VYNIL SOKL S FABIONEM	ŠÁDROVÁ OMÍTKA +2,750 m	V. SOKLU = 50 mm
203	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2.10	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	ŠÁDROVÁ OMÍTKA +2,750 m	V. OKLADU = 2750 mm
204	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7.15	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ SOKL	ŠÁDROVÁ OMÍTKA +2,750 m	V. SOKLU = 50 mm
205	DNÍ MÍSTNOST	12.04	LINOLEUM	VYTAHOVANÝ VYNIL SOKL S FABIONEM	ŠÁDROVÁ OMÍTKA +2,750 m	V. SOKLU = 50 mm
206	KOUPELNA ZAMĚŠTNANCI	4.07	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	ŠÁDROVÁ OMÍTKA +2,750 m	V. OKLADU = 2750 mm
207	WC ZAMĚŠTNANCI	1.84	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	ŠÁDROVÁ OMÍTKA +2,750 m	V. OKLADU = 2400 mm
208	TERASA	131.13	DŘEVĚNÁ TERASOVÁ PRKNA		SDK PODHLED +2,400 m	V. OKLADU = 2400 mm

VÝPIS PROSTUPŮ - 2.NP				
OZN.	POPIS	POLOHA	ROZMĚRY (MM)	POČET
PR 10	VZDUCHOTECHNIKA	STĚNA	180x180	1
PR 11	VZDUCHOTECHNIKA	STĚNA	180x180	1
PR 12	VZDUCHOTECHNIKA	STĚNA	180x180	1
PR 13	VZDUCHOTECHNIKA	STĚNA	300x300	1
PR 14	VZDUCHOTECHNIKA	STROP, STŘECHA	180x180	2
PR 15	VZDUCHOTECHNIKA	STROP, STŘECHA	250x250	4
PR 16	SPÁŠKOVÁ KANALIZACE - ODVĚTRÁNÍ	STŘECHA	150x150	2
PR 30	ODTAH OD PLYN. KOTLE	STROP, STŘECHA	150x150	1
PR 36	SLABOPROUD	STROP, STŘECHA	80x80	1

VÝPIS PŘEKLADŮ - 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ			
OZN.	POPIS	UMÍSTĚNÍ	POČET
d	1 x POROBETONOVÝ PŘEKLAD NEP15 - 1500 mm	V PŘÍČE	4
f	1 x POROBETONOVÝ PŘEKLAD PSF 150 - 2500 mm	V PŘÍČE	1
g	1 x POROBETONOVÝ PŘEKLAD NEP10 - 1250 mm	V PŘÍČE	1
žb	ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD - SOUČÁST STROPNÍ DESKY	NOSNÁ ŽEĐ	XX

#### LEGENDA HMOT

- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDVO 24 P15, NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTU
- PŘÍČKOVÉ ZDVO Z POROBETONOVÝCH OHTEL TL 100 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVÝSTVOU MALTU
- PŘÍČKOVÉ ZDVO Z POROBETONOVÝCH OHTEL TL 150 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVÝSTVOU MALTU
- PŘÍČKOVÉ ZDVO Z POROBETONOVÝCH OHTEL TL 75 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVÝSTVOU MALTU
- TEPELNÁ IZOLACE - ŠEDÝ GRAFITOVÝ POLYSTYREK 70, 0,032 W/mK, LEPENÁ A MECH. KOTVENO (FAŠÁDA)  
-XPS POLYSTYREK, 0,030 W/mK (ŽÁHLADY)  
-FENOLICKÁ PĚNA, 0,022 W/mK (OKENNÍ ŠPALETY)  
-TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY PIR, NA  
BÁZI POLYISOKYANURATU P+D, 0,022 W/mK (STŘECHA)  
-EPS PERIMETR, 0,035 W/mK (ATRIKA)
- PROLÉVACÍ ŽB BEDNÍČÍ TVAROVKY - BTB 50/30/24 P+D, TL 300 mm
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- PAROZÁBRANA (PLOCHA STŘECHA) - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT, PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU  
HYDROIZOLACE (PLOCHA STŘECHA) - SVINĚT, STŘEŠNÍ FOLIE Z PRUŽNÉHO POLYOLEFINU (PFO) S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN  
HYDROIZOLACE (ŽÁHLADY) - 2 x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TRNANINY  
TVAROVANÁ PET FOLIE, VÝŠKA NOPŮ 20 mm
- VEGETAČNÍ STŘEŠNÍ SUBSTRÁT
- NASYPANÁ ZEMINA
- ROSTLÝ TERÉN
- ŠTERKOVÝ PODSYP
- DŘEVO V PŘÍČNÉM ŘEZU
- OBSYP DRENÁŽE, ŠTERK FR 16 - 32 mm
- VESTAVNÝ NÁBYTEK
- HRANICE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU K ODSTRANĚNÍ
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU



#### POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍPADOVIT ÚDAJŮM ZJIŠTĚNÝCH NA STAVENISTI  
- ŠPALETY OKENNÍCH OTVORŮ A BOXŮ ROLET NUTNO ZOLOVAT TEPELNOU IZOLACÍ KOOLTHERM  
- VÝKRES NUTNO KOORDINOVAT S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM, PROJEKTEM STATIKY A PROJEKTY PROFESÍ ŽTL, VYTÁPĚNÍ, ELE  
- POLOHU PROSTUPŮ NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ  
- SVISLÁ HYDROIZOLACE MUSÍ BÝT VYTAŽENA MIN. 500 mm NAD UPRAVĚNÝ TERÉN  
- POČKLADNÍ BETON VYZRULŽEN OCEL. KÁRO SÍTÍ Ø = 8 mm, OKA 150/150 mm  
- VEŠKERÉ PROSTUPY VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI NUTNO PROVÁDĚT PŘES SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY  
- PROVEDENÍ HROMOSVODU - VIZ. PROJEKT SILNOPROUDU  
- NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI

#### ČTYRSTĚN

S-JTSK / Bvp

0,000 = 235,660 m n.m.

Zodpovědný projektant : Ing. Roman Koplik Brněnská 28, 664 51 Šlapanice e-mail: rkoplik@centrum.cz tel. 725 128 181	Vedoucí projektu : <b>ČTYRSTĚN s.r.o.</b> Ing. arch. Milan Joja Husova 355/13, 602 00 Brno e-mail: joja@ctyrsten.eu tel. 731 842 430	Hlavní inženýr projektu : Ing. Roman Koplik Brněnská 28, 664 51 Šlapanice e-mail: rkoplik@centrum.cz tel. 725 128 181	Zpracoval / kreslil : Ing. Roman Koplik Kontroloval : Ing. arch. Milan Joja
--	--	--	--

název stavby:

**MS HUSOVA ŠLAPANICE**

místo stavby:  
k.ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792]  
č.parc. 2418

objednatel :  
**Město Šlapanice**  
Masarykovo nám. 100/7, 664 51 Šlapanice

Autorizace:

stupeň PD DPS - dokumentace pro provedení stavby

zakázka č.

20\_001

datum 10/2021

formát A4

část projektové dokumentace :  
**D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

měřítko

1 : 50

stavební objekt :

**SO 02 - MATEŘSKÁ ŠKOLA**

výkres č.

paré č.

název výkresu :

**2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ**

D104