



SEZNAM SOURADNIC		
č.b.	Y	X
1	592 527,822	1 163 457,966
2	592 505,817	1 163 477,464
3	592 493,615	1 163 463,692
4	592 515,619	1 163 444,195
5	592 525,775	1 163 457,843
6	592 505,941	1 163 475,417
7	592 495,661	1 163 463,816
8	592 500,040	1 163 459,936
9	592 496,227	1 163 455,633
10	592 506,593	1 163 446,448
11	592 510,406	1 163 450,751
12	592 515,496	1 163 446,242

Tabulka místností					
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
-101	CHODBA + SCHODIŠTĚ	27,57	PVC / KER. DL	P2b, PL MALBA	HYDROF. NÁTĚR
-102	VÝTIAH	2,18	PVC ANTISTATICKÉ	PS MALBA	HYDROF. NÁTĚR
-103	UPS / ÚSTŘEDNA SLP	7,59	PVC ANTISTATICKÉ	PS MALBA	HYDROF. NÁTĚR
-104	ČISTÉ PRÁDLO	3,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3b KER. OBKLAD (3,3m)	HYDROF. NÁTĚR
-105	ŠPINAVÉ PRÁDLO	3,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3b KER. OBKLAD (3,3m)	HYDROF. NÁTĚR
-106	ŠATNA	6,30	PVC	P2b MALBA	HYDROF. NÁTĚR
-107	WC, SPRCHA	3,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3b KER. OBKLAD (3,3m)	HYDROF. NÁTĚR
-108	WC, SPRCHA	3,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3b KER. OBKLAD (3,3m)	HYDROF. NÁTĚR
-109	ŠATNA	6,20	PVC	P2b MALBA	HYDROF. NÁTĚR
-110	UKLID	1,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3b KER. OBKLAD (3,3m)	HYDROF. NÁTĚR
-111	CHLAZENÝ ODPAD	3,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3b KER. OBKLAD (3,3m)	HYDROF. NÁTĚR
-112	MYTÍ TEMPORTŮ	7,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3b KER. OBKLAD (3,3m)	HYDROF. NÁTĚR
-113	TECHNICKÁ MÍSTNOST	92,53	PVC ANTISTATICKÉ	PS MALBA	HYDROF. NÁTĚR

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- Žb STĚNA - VIZ STATIKA**
EXT: K25 S MN. VÁTOU TL. 25mm + VÝTUŽNÁ ŠÍTKA DO TMELU + OMÍTKA
INT: SÁDKOVÁ OMÍTKA TL. 15mm A INT. BARVA
 - Žb STĚNA - VIZ STATIKA**
EXT: OŘEVĚNÝ OBKLAD NA ALU ROSTU S PROVĚTRÁVANOU MEZEROU, TI MIN. VATA TL. 250mm + FOLE
INT: SÁDKOVÁ OMÍTKA TL. 15mm A INT. BARVA
 - ZDIVO TL. 250mm Z KERAMICKÝCH TVAROVKŮ, NA CELOPLŮŠNĚ LEPILO, 12,5mpa**
EXT: OŘEVĚNÝ OBKLAD NA ALU ROSTU S PROVĚTRÁVANOU MEZEROU, TI MIN. VATA TL. 250mm + FOLE
INT: SÁDKOVÁ OMÍTKA TL. 15mm A INT. BARVA
 - Žb/DELOBETONOVÉ KONSTRUKCE - VIZ STATIKA**
SÁDKOVÁ OMÍTKA TL. 15mm A INT. BARVA
 - PŘÍČKY TL. 100-250mm Z SOK (BUDOVITÉ OBOUSTRANĚ OPLÁŠTNĚ, S TL. 50mm MIN. VATY) - INT. BARVA**
PŘEDSTĚNY POD KERAMICKÝM OBKLADEM - JEDNOUŠLĚ OPLÁŠTNĚ
 - TEPELNÁ IZOLACE Z EPS, RŮZNÉ DRUHY PODLE POUŽITÍ**
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY**
 - ZATEPLENÍ KONSTRUKCÍ VE STYKU SE ZEMLINOU (NAPŘ. XPS)**
 - TEPELNÁ IZOLACE Z PIR**
 - IZOLACE POZEMNÍCH KONSTRUKCÍ**
OD TERÉNU: NOPOVÁ FOLE, XPS TL. 250mm (PODSKLEPENÁ ČÁST OD ÚROVNĚ "-1,400" - 180mm), HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ (3xSBS MODIFIKOVANÝ ASFALT, PAS NÁVZÁEM PNUPLOŠNĚ SVÁŘENO, PENETRAČNÍ NÁTĚR), NOSNÁ ŽB STĚNA

- POZNÁMKY:**
- POLOHU KONKRETNÍCH PRŮVŮ JE NUTNO ZKOORDINOVAT S PROJEKTEM INTERIÉRŮ
 - NÁBYTEK A VNITŘNÍ VYBAVENÍ (VÝMA KUCHYŇSKÝCH LINKY) JE ZODPOVĚDNÝ INTERIÉRŮ
 - DO ZÁKLADŮ NUTNO VLOŽIT ZEMLIČNÍ PÁSEK FeZn 30x4 - VIZ ELEKTRO
 - POLOHU PROSTUPŮ NUTNO ZKOORDINOVAT A OVĚŘIT S JEJEDNOTLIVÝM PROFESNÍM ČÁSTÍM PD, V PŘÍPADĚ POSUNU NUTNO ODSDOHLASIT STATIKEM
 - PROSTUPY MENŠÍ NEŽ 50x150 NEJSOU ZAKRESLENY - BUDOU VYTŘÁNY NA STAVĚ DLE POTŘEBY
 - VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ (NAPŘ. PRO OVĚŘENÍ) NUTNO ZKOORDINOVAT DLE POŽADAVKŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE/ODDÁVATELE
 - PO VÝBĚRU ODDÁVATELE VÝTAHŮ JE NUTNO ZKONTROLOVAT A PŘÍPADNĚ UPRAVIT ROZMĚRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY A OTVORŮ DO NÍ
 - ROZDĚLOVACÍ UT JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ - VELIKOSTI SE UPŘESNÍ DLE ZVOLNĚNÉHO ODDÁVATELE SYSTÉMU PT
 - POKUD JSOU ROZDĚLOVACÍ UT ROZDĚLJACÍ ELEKTRO UMÍSTĚNÝ DO STĚN S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, BUDE PRO NĚ VYTVOŘENO NKA TAK, ABY POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚN ZŮSTALA ZACHOVÁNA I ZA ROZDĚLOVACÍM ROZVÁZEČEM
 - SOK PŘEDSTĚN PŘÍSPŮBÍ INTERIÉRŮ (NAPŘ. KUCHYŇSKÉ LINKY)

1:0.000 = SO 01: 260,90, SO 02: 259,00 m.m. B.p.v.

INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMKÁNKANSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO

MATEŘSKÁ ŠKOLA A ŠKOLNÍ DRUŽINA
BRNO, KIKRLEHO

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

PROJEKT: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ STAVBY OBJEKTU: SO 02 - MATEŘSKÁ ŠKOLA

VEDOUcí PROJEKTANT: ING. ARCH. IVO ŠVÁBENSKÝ IŠ-ARCH s.r.o.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. MARTIN BORÁK
VYPRACOVÁVAL: JIŘÍ MASOUPUST
KONTROLOVAL: ING. ARCH. MARTIN BORÁK

NAZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.PP

DATUM: 8/2024
MĚŘITVO: 1:50
PÁRE: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.3