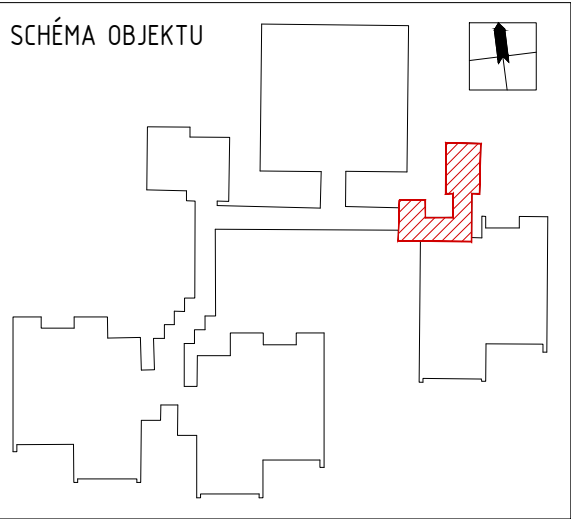


NP.02

- KERAMICKÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA, TL. 10 MM
- JEDNOSLOŽKOVÝ LEPÍCÍ TMEL
- ROZNÁŠECÍ ANHYDRITOVÁ DESKA S POLYPROPYLENOVÝMI VLÁKNY C16/20, TL. 50 MM
- PODLAHOVÝ EPS  $\lambda_0 = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ , NAPĚTÍ V TLAKU 150 kPa, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU 30-70, TL. 60 MM
- ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4 MM
- ARMOVANÁ BETONOVÁ DESKA, BETON C20/25, KARI SÍŤ 6x150/150 PŘI HORNÍM I SPODNÍM POVRCHU, VÝZTUŽ TRÁMEČKŮ  $\phi 10$  š 183, CELKOVÁ TL. DESKY 90 MM TJ. 50 MM NAD HORNÍ HRANU VLNÝ PLECHU
- TRAPÉZOVÝ PLECH TR40/183 SPŘAŽENÝ S OCELOVOU STROPNICÍ, TL. PLECHU 0,75 MM
- OCELOVÁ STROPNICE ULOŽENÁ DO KAPES VE ZDIVU
- NOVĚ VZNIKLÝ PROSTOR MEZI STŘECHOU A TRAPÉZOVÝM PLECHEM VYPLNIT EPS

NEŘEŠENÝ PROSTOR

NEŘEŠENÝ PROSTOR



#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON/ VODOSTAVEBNÍ BETON, specifikace třídy betonu a oceli dle skladby konstrukcí
- TEPELNÁ IZOLACE
- CIHLY PLNÉ P15 NA ZDÍČÍ MALTY 2,5 MPa, KOTVENO KE STÁVAJÍCÍMU ZDIVU POMOCÍ OCELOVÝCH TRNŮ V LOŽNÝCH SP

#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

| Č.M.   | NÁZEV MÍSTNOSTI                | PLOCHA m <sup>2</sup> | DRUH PODLAHY     | ÚPRAVY POVRCHY STĚN                       | ÚPRAVY STROPY | POZNÁMKA |
|--------|--------------------------------|-----------------------|------------------|-------------------------------------------|---------------|----------|
| 2.01   | Komunikace - Chodba, schodiště | 14,86                 | Keramická dlažba | Ólejeová barva - oranžová ; Omítka - bílá | Omítka - bílá |          |
| 2.02   | Šatna                          | 21,36                 | PVC Linoleum     | Ólejeová barva - oranžová ; Omítka - bílá | Omítka - bílá |          |
| 2.03   | Komunikace - chodba            | ---                   | Keramická dlažba | Omítka - bílá                             | Omítka - bílá |          |
| 2.04   | Úklidová místnost              | 1,07                  | Keramická dlažba | Omítka - bílá ; Keramický obklad          | Omítka - bílá |          |
| 2.05   | Spojovací komunikace           | 4,20                  | Keramická dlažba | Omítka, sklo                              | -             |          |
| SOUČET |                                | ---                   |                  |                                           |               |          |

- (R) Elektrický rozvaděč
- (H) Požární hydrant

- (0.02) PROSKLENÉ STĚNY TYPOVĚ PROVEDENÉ JAKO ZIMNÍ ZAHRADA, IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ ,  $U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ , PODKLADNÍ KOTEVNÍ PROFILY PURENIT, KOTEVNÍ PRVKY COMPACTFOAM, KOTEVNÍ PRVKY, PŘÍTLAČNÉ PROFILY, DISTANČNÍ A KRYCÍ PRVKY SOUČÁSTÍ DODÁVKY, ODSTÍN BUDE VYVZORKOVÁN NA STAVBĚ A ODSOULHASEN INVESTOREM, ARCHITEKTEM A UŽIVATELEM STAVBY

#### VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ

| Č.P.                 | POPIS  | DÉLKA [mm] | ULOŽENÍ [mm] | POČET [ks] | HMOTNOST [kg/m] | HMOTNOST [kg] | POZNÁMKA |
|----------------------|--------|------------|--------------|------------|-----------------|---------------|----------|
| Z.01                 | IPE180 | 1580       | 200          | 2          | 18,8            | 59,4          |          |
| Z.02                 | IPE180 | 2050       | 200          | 2          | 18,8            | 77,1          |          |
| Z.03                 | IPE180 | 2580       | 200          | 2          | 18,8            | 97,1          |          |
| Z.04                 | IPN140 | 2580       | 200          | 2          | 14,4            | 74,3          |          |
| Z.05                 | IPN140 | 2100       | 150          | 1          | 14,4            | 30,3          |          |
| Z.06                 | IPN180 | 1460       | 200          | 2          | 18,8            | 54,9          |          |
| Z.07                 | IPN180 | 1270       | 200          | 2          | 18,8            | 47,8          |          |
| Z.08                 | IPN160 | 2050       | 200          | 2          | 17,9            | 73,4          |          |
| HMOTNOST CELKEM [kg] |        |            |              |            |                 | 514,3         |          |

!! VŠECHNY PRVKY NUTNO PŘEMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ PŘED OBJEDNÁNÍM A ZADÁNÍM DO VÝROBY !!

MĚSTO STRAKONICE

Velké náměstí 2

386 01 Strakonice

IČ: 00251810

GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY

DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

BLACK BACK s.r.o.

Podkovářská 800/6, Praha 9

IČ:24763071, DIČ:CZ24763071

www.blackback.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

BLACK BACK s.r.o.

±0,000=413,84

výškový systém BpV

souř. systém JTSK

NÁZEV AKCE

NÁVRH VENKOVNÍHO VÝTAHU A S TÍM

SPJOJENÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY V

MŠ ŠUMAVSKÁ, STRAKONICE

na p.č. st. 298, k.ú. Přední Ptákovice

AUTOR

ING. LUKÁŠ POJAR

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. LUKÁŠ POJAR

SPOLUPRÁCE

BC. JAKUB FIALA

ČÍSLO ZAKÁZKY

220604

STUPĚŇ

JEDNOSTUPŇOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY (JDSP)

OBJEKT (ISO), PROVOZNÍ SOUBOR (PS)

S0.01

OÚL

D.1 – STAVEBNÍ OBJEKTY

OÚLČÍ ČLENĚNÍ

D.1.1. – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

NÁZEV VÝKRESU

PŮDORYS 2. NP

NÁVRH

DATUM ODEVZDÁNÍ

04/2023

MĚŘÍTKO

1:50

ČÍSLO PARÉ

DATUM TISKU

04/2023

ČÍSLO VÝKRESU

JDSP

S0.01

D.1.1.

2.02

R00

stupeň

S0/PS

kód profese

číslo výkresu

revize