

LEGENDA ZNAČEK SLP:

EPS

Gáňedna elektrická požární signalizace

externí zobrazovací a ovládací tabo EPS

zábleskový maják

automatický optickoakustový hlásič požáru

automatický multisenzorový hlásič požáru

tlačítkový hlásič požáru

novazující/ovládací zařízení od EPS

sířna EPS

sířna EPS s majákem

senzorový kabel lineární tepelného hlásiče

vyhodnocovací jednotka senzoruého kabelu

paralelní signalizace

Gáňedna evakuáčního rozhlasu

podtlakový reproduktor evakuáčního rozhlasu

nářtný reproduktor evakuáčního rozhlasu

tlakový reproduktor evakuáčního rozhlasu

mikrofonní pult evakuáčního rozhlasu

poznámky:

- při provádění musí být montážní činnost koordinována s

projekty ostatních profesí

- při provádění je nutné respektovat projekt požární

bezpečnostního řešení stáby

- všechny prostory požární ochrannými konstrukcemi budou

uzavřeny a požadovanou požární odolností

- rozvody budou vedeny v kabelových trzích, štátech nebo v

chráněných v příčkách nař podhledem či ve zvláštně podzase

- montáž všech koncových prvků je podmíněna souhlasem

investora, to znamená, že dodavatel je povinen předložit vzorky

jednotlivých prvků ke schválení

- přesné pozice všech koncových prvků budou provedeny dle

aktuálního řešení koordinace koncových prvků

- hlavní kabelové trasy musí být instalovány dle aktuálního

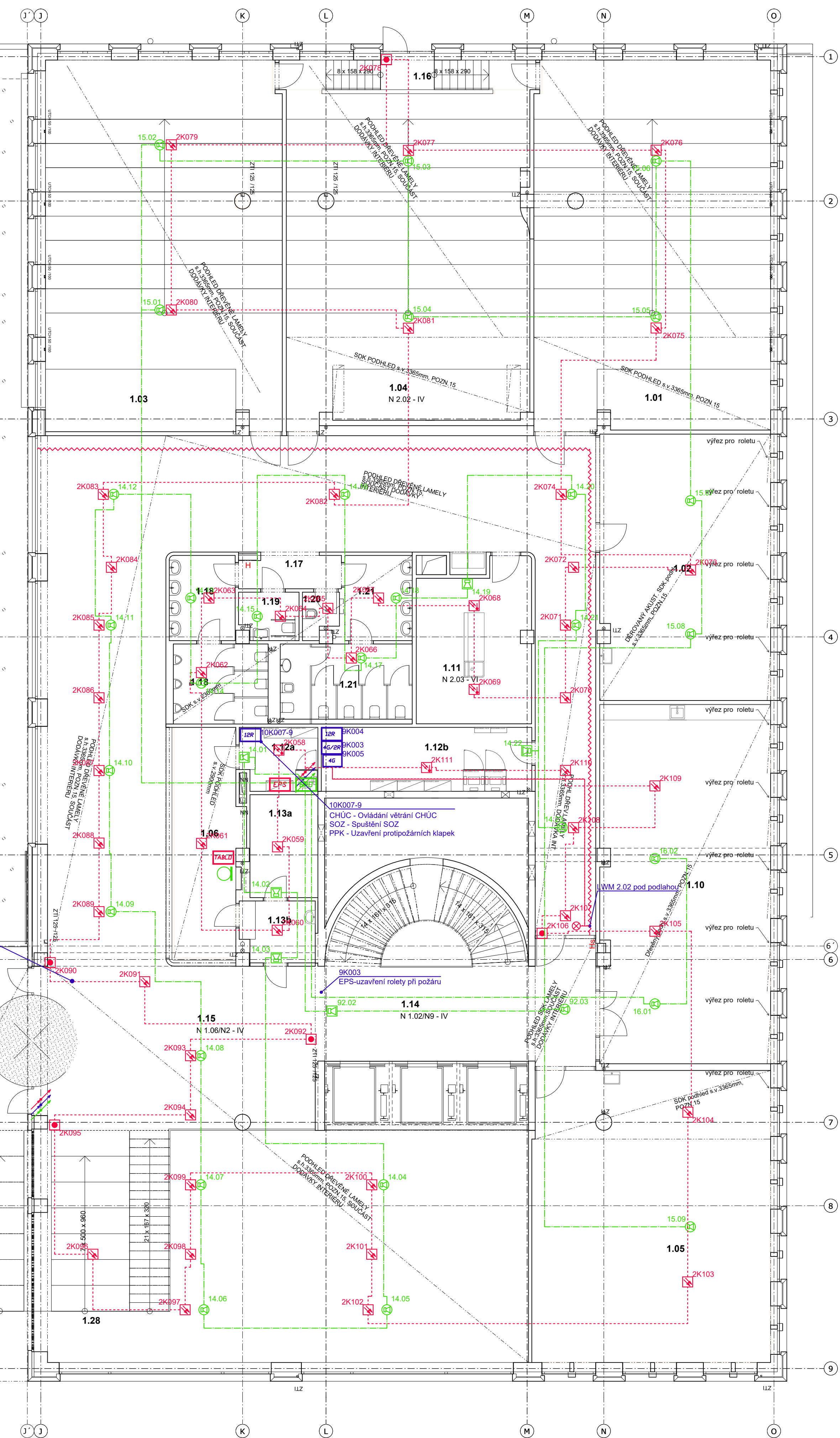
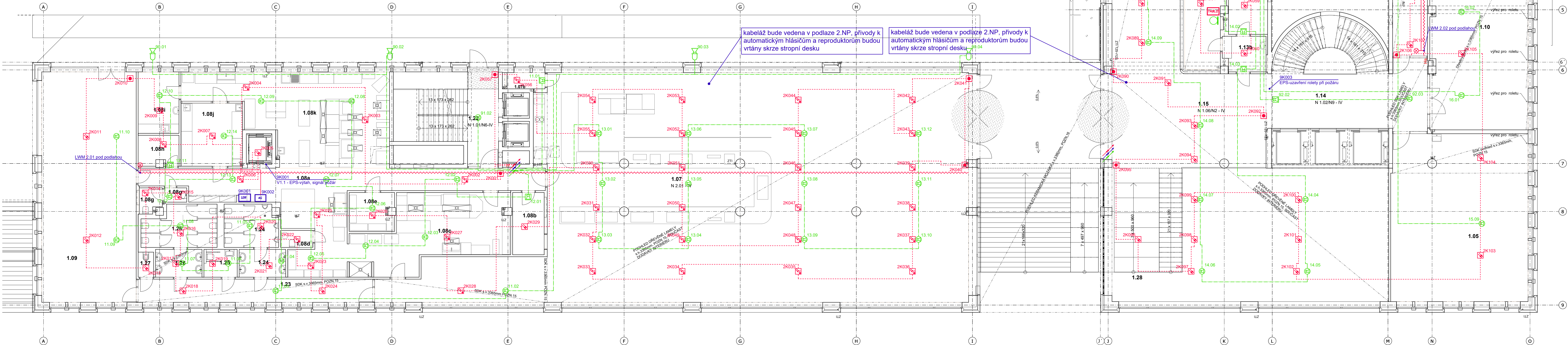
koordináčního výkresu

Všechny odchylky (řešení, technologie, materiály) od této PD

budou předem konzultovány a odsouhlaseny zástupcem investora

(TVO).

| TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP | | | | | | |
|-----------------------|-----|---|------------|----------------------------------|--|---|
| Č. | KOD | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA(m²) | PODLAHA | STĚNA | STROP |
| DEKÁNÁT | | | | | | |
| 1.01 | DEK | 15 MULTIMEDIÁLNÍ MÍSTNOST S PROJEKCI | 120.4 | F.1 Dřevěná podlaha | interiérový nář, pohled, beton, dřevotř. desky | dřevěná lamely, akust. obklad |
| 1.02 | DEK | 20 MULTIMEDIÁLNÍ MÍSTNOST S PROJEKCI | 62.0 | D.4 Linoleum (plov.) | interiérový nář, sadr. omítka | SDK podh. sv. 350mm |
| 1.03 | DEK | 21 MULTIMEDIÁLNÍ MÍSTNOST S PROJEKCI | 120.5 | F.1 Dřevěná podlaha | interiérový nář, pohled, beton, dřevotř. desky | dřevěná lamely, akust. obklad |
| 1.04 | DEK | 22 MULTIMEDIÁLNÍ MÍSTNOST S PROJEKCI | 110.0 | F.1 Dřevěná podlaha | interiérový nář, pohled, beton, dřevotř. desky | dřevěná lamely, akust. obklad |
| 1.05 | DEK | 24 MULTIMEDIÁLNÍ MÍSTNOST S PROJEKCI | 96.9 | D.4 Linoleum (plov.) | interiérový nář, sadr. omítka | na část pud. SDK podhľad |
| 1.06 | DEK | 26 RECEPCE | 20.5 | D.4b Linoleum (plov.) | interiérový nář | pohledový beton |
| 1.07 | DEK | 32a MENZA - VÝDEL | 438.6 | A.1 Teraco (plov.) | interiérový nář, sadr. omítka | dřevěná lamely, SDK |
| 1.08a | DEK | 32b KUCHYNĚ - CHODBA | 44.8 | B.3 Keramická dlažba | inter. nář, keram. obkl. | pohledový beton |
| 1.08b | DEK | 32b KUCHYNĚ - SKLAD ADMINISTRATIVY | 6.5 | B.3 Keramická dlažba | inter. nář, keram. obkl. | pohledový beton |
| 1.08c | DEK | 32b KUCHYNĚ - MYČI LINKA | 57.3 | B.3 Keramická dlažba | inter. nář, keram. obkl. | pohledový beton |
| 1.08d | DEK | 32b KUCHYNĚ - UKLIDOVÁ MÍSTNOST | 2.3 | B.3 Keramická dlažba | inter. nář, keram. obkl. | pohledový beton |
| 1.08e | DEK | 32b KUCHYNĚ - SKLAD | 7.2 | B.3 Keramická dlažba | inter. nář, keram. obkl. | pohledový beton |
| 1.08f | DEK | 32b KUCHYNĚ - WC | 3.8 | B.3 Keramická dlažba | inter. nář, keram. obkl. | pohledový beton |
| 1.08g | DEK | 32b KUCHYNĚ - SKLAD | 5.1 | B.3 Keramická dlažba | inter. nář, keram. obkl. | pohledový beton |
| 1.08h | DEK | 32b KUCHYNĚ - DENNÍ MÍSTNOST | 10.4 | B.3 Keramická dlažba | inter. nář, keram. obkl. | pohledový beton |
| 1.08i | DEK | 32b KUCHYNĚ - PŘÍPRAVNA STUDENÉ KUCHYNĚ | 16.2 | B.3 Keramická dlažba | inter. nář, keram. obkl. | pohledový beton |
| 1.08j | DEK | 32b KUCHYNĚ - VÁRNA | 60.3 | B.3 Keramická dlažba | inter. nář, keram. obkl. | pohledový beton |
| 1.09 | DEK | 32c ZASEDACÍ MÍSTNOST | 90.9 | A.1 Teraco (plov.) | interiérový nář, sadr. omítka | dřevěná lamely |
| 1.10 | DEK | 33 ZASEDACÍ MÍSTNOST | 84.2 | E.3 Zabetřový koberec (plov.) | interiérový nář, sadr. omítka | dřevěný akust. obklad |
| 1.10a | DEK | ROZVOVNÁ EPS-HIGH-IMP-RPO | 0.9 | D.8b Vlnitá antistatická (plov.) | interiérový nář | pohledový beton |
| 1.10b | DEK | ROZVOVNÁ SLP + NN | 18.6 | D.8b Vlnitá antistatická (plov.) | interiérový nář | pohledový beton |
| 1.10c | DEK | ZÁSEK RECEPCE | 10.1 | D.4 Linoleum (plov.) | interiérový nář | pohledový beton |
| 1.10d | DEK | SKLAD | 6.4 | D.4 Linoleum (plov.) | interiérový nář | pohledový beton |
| KATEDRA FYZIKY | | | | | | |
| 1.11 | NEV | 59 SKLAD | 24.4 | D.8b PVC (plov.) | interiérový nář | protisop. sadrová omítka |
| KOMUNIKACE, ZÁSEK | | | | | | |
| 1.14 | KOM | SCHODIŠTĚ - HLAVNÍ | 57.0 | A.1b A.3 Teraco | Ker. mozaika | sadr. omítka, SDK poř. dílci s v. 335mm |
| 1.15 | KOM | CHODBA | 250.1 | A.1 Teraco (plov.) | interiérový nář, beton, mozaika, sadr. om. | Dřevěná lamely |
| 1.16 | KOM | UNIKOVÉ SCHODIŠTĚ | 10.7 | F.1 Dřevěná podlaha | interiérový nář, sadr. omítka | pohledový beton |
| 1.17 | KOM | CHODBA | 4.6 | A.1 Teraco (plov.) | interiérový nář | Mírně nář. pohled s v. 230mm |
| 1.18 | KOM | WC - MUŽ | 18.3 | B.3 Keramická dlažba | ker. obklad + omýv. nář | SDK podh. hladký s v. 230mm |
| 1.19 | KOM | WC - ŽENY | 3.7 | B.3 Keramická dlažba | ker. obklad + omýv. nář | SDK podh. hladký s v. 230mm |
| 1.20 | KOM | UKLIDOVÁ MÍSTNOST | 2.4 | B.3 Keramická dlažba | ker. obklad + omýv. nář | SDK podh. hladký s v. 230mm |
| 1.21 | KOM | WC - ŽENY | 21.6 | B.3 Keramická dlažba | ker. obklad + omýv. nář | SDK podh. hladký s v. 230mm |
| 1.22 | KOM | SCHODIŠTĚ - VEDELEŠÍ | 28.5 | D.4 C.3 Linoleum (plov.) | interiérový nář, sadr. omítka | SDK podh. |
| 1.23 | KOM | CHODBA | 22.7 | A.1 Teraco (plov.) | interiérový nář, sadr. omítka | SDK podh. |
| 1.24 | KOM | WC - MUŽ | 15.0 | B.3 Keramická dlažba | ker. obklad + omýv. nář | SDK podh. hladký s v. 230mm |
| 1.25 | KOM | WC - ŽENY | 3.7 | B.3 Keramická dlažba | ker. obklad + omýv. nář | SDK podh. hladký s v. 230mm |
| 1.26 | KOM | WC - ŽENY | 17.7 | B.3 Keramická dlažba | ker. obklad + omýv. nář | SDK podh. hladký s v. 230mm |
| 1.27 | KOM | UKLIDOVÁ MÍSTNOST | 1.6 | B.3 Keramická dlažba | ker. obklad + omýv. nář | SDK podh. hladký s v. 230mm |
| 1.28 | KOM | SCHODIŠTĚ | 33.9 | A.3 Teraco | interiérový nář, sadr. omítka | - |
| | | | 1 917.7 | m² | | |



±0,000 = 175.800
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

KOORDINACE VE SPEC. PROFESI
D.1.4.7 - SLABOPROUDÉ ROZVODY

EL-PROJEKT s.r.o.
Havenská 68/14
370 15 České Budějovice
tel. +420 387 018 100
info@elprojekt.cz

EL-PROJEKT
ARCHITEKT

Předmět a partner: s.r.o., autor návrhu, projektant. Tento výkres patří výhradně do vlastnictví č. 1210000.00. Originál tohoto výkresu a všech jeho částí (včetně všech doplňkových listů, specifikací, příloh a podobně) je součástí tohoto výkresu a musí být uchovávan a předán s ním. Tento výkres nesmí být, výjimečně s výjimkou, pro něho byl určen, použit, reprodukován a šířen bez souhlasu autora projektu. Všechny ostatní práva jsou vyhrazena.

AUTOR: vedoucí projektu, vypracoval, kontrola
prof. Ing. arch. Petr Palacký, Ing. arch. David Valenta

STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY
PARKYNY V ÚSTÍ NAD LABEM
Předmět: D.1.4.7 - SLABOPROUDÉ ROZVODY

OBJEKT: SOUBOR OBJEKTŮ
ČÁST: PŘEDMĚT
D.1.4.7 - SLABOPROUDÉ ROZVODY
DOKUMENT - VÝKRES

MÍSTO STAVBY: KAMPUS UJEP
Předmět: D.1.4.7 - SLABOPROUDÉ ROZVODY

PELČÁK & PARTNER
ARCHITEKT
Předmět a partner: s.r.o., autor návrhu, projektant. Tento výkres patří výhradně do vlastnictví č. 1210000.00. Originál tohoto výkresu a všech jeho částí (včetně všech doplňkových listů, specifikací, příloh a podobně) je součástí tohoto výkresu a musí být uchovávan a předán s ním. Tento výkres nesmí být, výjimečně s výjimkou, pro něho byl určen, použit, reprodukován a šířen bez souhlasu autora projektu. Všechny ostatní práva jsou vyhrazena.

ČÍSLO ZAKÁZKY: 121
DATUM: prosinec 2016
MĚŘÍTKO: 1:100
PÁNE:
ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.7.b.02
REVIZE: