



| LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTÍ | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------|------------------|----------|
| OZNAC. | POPIS MÍSTNOSTI | PLOCHA m ² | POPIS PODLAHY | S.V. m | POPIS STĚN | POZNÁMKA |
| | TRUHLÁŘSKÁ DÍLNA | 347.0 | BETONOVÁ MAZANINA | 3.77 | OMITKA | |
| 1.02 | TRUHLÁŘSKÁ DÍLNA | 1722.3 | BETONOVÁ MAZANINA | 5.42 | OMITKA | |
| 1.05 | WC ŽENY | 8.0 | KERAMICKÁ DLAŽBA | 3.4 | KERAMICKÝ OBKLAD | |
| 1.06 | WC MUŽI | 11.4 | KERAMICKÁ DLAŽBA | 3.4 | KERAMICKÝ OBKLAD | |
| 1.08 | CHODBA A SCHODIŠTĚ | 19.7 | KERAMICKÁ DLAŽBA | 3.4 | OMITKA | |
| 1.09 | PŘÍRUČNÍ SKLAD | 17.9 | KERAMICKÁ DLAŽBA | 3.4 | OMITKA | |
| 1.10 | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST | 3.2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | 3.4 | OMITKA | |
| | PŘÍRUČNÍ SKLAD | 7.7 | KERAMICKÁ DLAŽBA | 3.4 | OMITKA | |
| 1.12 | PŘÍRUČNÍ SKLAD | 15.3 | KERAMICKÁ DLAŽBA | 3.4 | OMITKA | |
| 1.20 | VÝROBNÍ HALA | 475.8 | PRŮMYSLOVÁ PODLAHA - DRÁTKOBETON | 3.88-4.09 | OMITKA | |
| 1.21a | SKLAD PŘÍRUČNÍ | 24 | BETONOVÁ MAZANINA | 5.42 | OMITKA | |
| 1.21b | KOMPRESOR | 19 | BETONOVÁ MAZANINA | 5.42 | OMITKA | |
| 1.21c | SKLAD PŘÍRUČNÍ | 14.7 | BETONOVÁ MAZANINA | 5.42 | OMITKA | |
| 1.23 | ELEKTROROZVOZNA | 16.0 | BETONOVÁ MAZANINA | 5.42 | OMITKA | |
| 1.24 | TŘAVO | 21.7 | BETONOVÁ MAZANINA | 5.42 | OMITKA | |
| 1.25 | VÝROBNÍ HALA - TR. DÍLNA | 269.7 | PRŮMYSLOVÁ PODLAHA - DRÁTKOBETON | 5.84-3 | OMITKA | |
| 1.26 | VÝROBNÍ HALA | 767.8 | PRŮMYSLOVÁ PODLAHA - DRÁTKOBETON | 5.50 | OMITKA | |
| 1.27 | VSTUP | 32.1 | PRŮMYSLOVÁ PODLAHA - DRÁTKOBETON | 3.77 | OMITKA | |
| 1.28 | WC - INVALIDA | 3.4 | KERAMICKÁ DLAŽBA | 3.4 | OMITKA | |
| 1.29 | DÍLNA OBRÁŽŮV | 54.3 | PRŮMYSLOVÁ PODLAHA - DRÁTKOBETON | 4.1 | OMITKA | |
| 1.30 | PRŮJEZD - ZASTŘEŠENÁ RAMPA | 503.1 | PRŮMYSLOVÁ PODLAHA - DRÁTKOBETON | 4.26 | OMITKA | |
| | UNIKOVÉ SCHODIŠTĚ I. | 19.7 | PRŮMYSLOVÁ PODLAHA - DRÁTKOBETON | - | OMITKA | |
| 1.32 | UNIKOVÉ SCHODIŠTĚ II. | 11.5 | PRŮMYSLOVÁ PODLAHA - DRÁTKOBETON | - | OMITKA | |
| 1.33 | ZDVÍHAČÍ RAMPA MATERIÁLŮ I. | 7.0 | PRŮMYSLOVÁ PODLAHA - DRÁTKOBETON | - | OMITKA | |
| 1.34 | ZDVÍHAČÍ RAMPA MATERIÁLŮ II. | 7.1 | PRŮMYSLOVÁ PODLAHA - DRÁTKOBETON | - | OMITKA | |

| OZNAC. | POPIS MATERIÁLU |
|--------|--|
| S1 | SVĚTLO STROPNÍ - KRUHOVÉHO TVARU, S ODOLNOSTÍ PROTI PRACHU |
| S2 | SVĚTLO STROPNÍ - BODOVÉ, ZAPUŠTĚNÉ V PODHLEDU |
| S3 | SVĚTLO NÁSTĚNNÉ |
| S4 | SVĚTLO LINOVÉ d 1200mm |
| S5 | SVĚTLO LINEÁRNÍ - ŽÁŘIVKY, ZAPUŠTĚNÉ MEZI SVĚŠENÝ POOHLED A STROPDROJE |
| S6 | SVĚTLO NÁSTĚNNÉ - VENKOVNÍ, INTEGROVÁNÉ POKRYTOVÉ ODL. |

| LEGENDA | | | |
|--|-----------------------------|---|--|
| ← VÝVOD KABELU | ⊗ STROPNÍ SVÍTELKA | ⊗ STUJACÍ LAMPA | |
| ← ZABUJKA | ⊗ VESTAVĚNÁ SVÍTELKA | → LINOVÉ SVÍTELKO | |
| → ROZVODOVÝ OKOVNÍ SITE | PS POLIŠTNÁ SVÍR | → VSD KABEL | |
| → ROZVODOVÝ TELEFONU | → VYPNAC | → POKRYTOVÉ ODL. | |
| → TV ANTENA | → DVOJVYPNAC | → VYPNAC BE STAVÁŽEM | |
| → TŘÍZADNÁ ZABUJKA | → SCHODISTOVÝ VYPNAC | | |
| MIS1 VNĚJŠÍ PŘÍKOVNÍ TELEFONU | DR DATOVÝ ROZVODČE | REG VENKOVNÍ ODL. OT - NÁPOJENÍ JINÝ DUBER (DODÁVKA OT) | |
| RE - HL. ŽEŤ 3 + 2A | DR TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA | ⊗ STROPNÍ SVÍTELKA | |
| ← VÝVOD KABELU | TÚ EL. ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM | ⊗ VESTAVĚNÁ SVÍTELKA | |
| ← ZABUJKA | EZS STROPNÍ SVÍTELKA | → VYPNAC | |
| ← EL. ŽÁŘEK | STA DOKOVNÍ ROZVOZOVNA | → DVOJVYPNAC | |
| → ZVONOVÉ TABLO EL. VÝKONNÉ SE ZVONOVÝM TLAČÍTKY | DR | → SCHODISTOVÝ VYPNAC | |

VŠECHNY STAVEBNÍ PRÁCE A INSTALACE TĚZ MUSÍ BYT V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY.
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY JE SAMOSTATNÁ, ALE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PD.
PROSTUPY POŽÁRNÍHOK INSTALACÍ A KABELOVÝCH ROZVODŮ POŽÁRNÍHOK STROPY A POŽÁRNÍHOK STĚNAMI BUDOU TĚSNĚNY DLE ČL. 8.6.1 ČSN 730802 (např. materiály limy INTUMEX, HLTI) S VÝLUŽNÍM USTANOVENÍM ČL. 8.2 ČSN 730810.
OBODNĚ DLE ČL. 4.2.3 ČSN 730812, BUDOU TĚSNĚNY PROSTUPY ROZVODŮ VZDUCHOTECHNIKY POŽÁRNĚ DĚLIČNÍHOK KONSTRUKCÍ.
VELIKOST PROSTUPŮ TRUBNÍHOK VEDENÍ VÝKONNÉHOK ČL. 11.1.1 a 11.2 ČSN 730802.
ČL. JEDNÁ SE O PROSTUPY ROZVODNÝHOK POTRUBÍ SVĚTLOSTLID 4000 mm. SLOUŽÍČÍHOK PRO VEDENÍ NEHOŘAVÝHOK LÁTEK.

VŠECHNA PRÁVA VYHRÁZENÁ. BEZ PŘEEMNĚHOK SOUHLASU MAJITELĚ AUTORSKÝHOK PRÁV NELZE TUTO PD KOPIROVAT ANI JINAK SŘÍT.
INFORMACE Z TĚHOTO PROJEKTU MOHOU BYT POUŽITÝ PROUZE V SOULADU S TĚMTO PROJEKTEM.
STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PRACOVNÍCH, TECHNOLOGICKÝHOK A TECHNICKÝHOK ČS STANDARDŮ, PŘÍSLUŠNÝHOK DOPORUČENÍ, NÁSLEDNÝHOK REVIZÍ A STANDARDŮ DOPORUČENÍ JEDNOTLIVÝHOK STAVEBNÍHOK SYSTÉMŮ, MATERIÁLŮ OV VÝROBKŮ DODAVATELŮ POUŽITÝHOK V PROJEKTU.
V PŘÍPADĚ, ŽE KLIENT TŘEBIA PROVEŠT AMERIKOU V ZMĚNĚ V TĚMTO DOKUMENTU, JEDNÝM AUTORIZOVANÝM SUBJEKTEM K TĚMTO ÚKONŮM JE ATELIER 111 architekti s.r.o.
TATO DOKUMENTACE NEZAHŔNUJE DODAVATELSEKŮ ODLINSEKŮ DOKUMENTACÍ, NEBODOVANOSTÍ KONKLÚZÍ SE TĚMTO PROJEKTEM. KONTAKT: +420 726 369 931, +420 775 046 746

| | | | |
|----------------|--|--|--|
| investor: | | CAP CENTRAL s.r.o. IČO: 280 91 833, U Hladovky 247/11, 140 00 Praha 4 - Krč jednatel: Stanislav Čáp, Horní Světlá 20, 391 43 Bradšlův | |
| název stavby: | | PŘÍSTAVBA A STAVENÍ ÚPRAVY HALY - TRUHLÁŘSKÁ PROVOZOVNA CENTRAL V PACOVĚ | |
| místo stavby: | | na st.parc.čísla 1312, 1945/1, 1945/2 a parc.čísla 1331/2 v k.ú. Pacov | |
| stupeň PD: | | DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY | |
| část PD: | | D.1.4.3 - SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE | |
| mřítko: | | 1:100 | |
| název výkresu: | | SCHÉMA ELEKTROINSTALACE PŮDORYS 1.NP | |
| č. výkresu: | | D.1.4.3.2 | |
| datum: | | 02/2016 | |
| č. parčí: | | | |

atelier111
architekti

ATELIER 111 architekti s.r.o.
Přístavby 311 1423
170 00 Praha 7 - Karmelitská
tel/fax: +420 266 710 377
mail: info@atelier111.cz
web: www.atelier111.cz

projizoví tým
Ing. arch. LUKÁŠ SMETANA
Ing. MICHAL HAMADA
PAVLINA VÁŠTLOVÁ

zodp. projektant
Ing. arch. JIŘÍ VERNERČITL
ČKA 03 591