



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTÍ					
1.27	VSTUP	32.1	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA- DRÁTKOBETON	3.77	OMITKA
2.01	ŠATNA MUŽI	27.0	KERAMICKÁ DLAŽBA	2.96	OMITKA
2.02	UMÝVÁRNY WC MUŽI	23.8	KERAMICKÁ DLAŽBA	2.96	KERAMICKÝ OBKLAD
2.03	DENNÍ MÍSTNOST	50.6	KERAMICKÁ DLAŽBA	2.96	OMITKA
2.04	CHODBA, SCHOŠTĚ	22.7	KERAMICKÁ DLAŽBA	2.96	OMITKA
2.05	ŠATNA ŽENY	16.0	KERAMICKÁ DLAŽBA	2.96	OMITKA
2.06	UMÝVÁRNY WC ŽENY	26.6	KERAMICKÁ DLAŽBA	2.96	KERAMICKÝ OBKLAD
2.07	CHODBA	16.5	KERAMICKÁ DLAŽBA	2.96	OMITKA
2.08	ŠATNA - ŽENY	25.4	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA- DRÁTKOBETON	2.96	OMITKA
2.09	SERVER + KOTELNA	16.5	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA- DRÁTKOBETON	2.70	OMITKA
2.10	JEDNACÍ MÍSTNOST	28.4	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA- DRÁTKOBETON	2.70	OMITKA
2.11	KANCELÁŘ	35.1	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA- DRÁTKOBETON	2.70	OMITKA
2.12	KANCELÁŘ	40.5	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA- DRÁTKOBETON	2.70	OMITKA
2.13	KANCELÁŘ	25.8	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA- DRÁTKOBETON	2.70	OMITKA
2.14	JEDNACÍ MÍSTNOST	23.2	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA- DRÁTKOBETON	2.70	OMITKA
2.15	VZORKOVNA	27.6	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA- DRÁTKOBETON	2.70	OMITKA
2.16	WC	1.5	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA- DRÁTKOBETON	2.70	OMITKA
2.17	UMÝVÁRNA	2.2	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA- DRÁTKOBETON	2.70	OMITKA
2.18	UMÝVÁRNY WC MUŽI	1.8	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA- DRÁTKOBETON	2.70	OMITKA
2.19	UMÝVÁRNY WC ŽENY	1.8	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA- DRÁTKOBETON	2.70	OMITKA
2.20	KUCHYŇKA	2.3	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA- DRÁTKOBETON	2.70	OMITKA
2.21	CHODBA	38.7	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA- DRÁTKOBETON	2.70	OMITKA
2.22	VÝROBNÍ HALA I.	444.1	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA- DRÁTKOBETON	3.25-3.47	OMITKA
2.23	VÝROBNÍ HALA II.	527.0	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA- DRÁTKOBETON	3.25-3.47	OMITKA
2.24	ÚNIKOVÉ SCHOŠTĚ I.	13.8	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA- DRÁTKOBETON	3.25-3.47	OMITKA
2.25	ÚNIKOVÉ SCHOŠTĚ II.	16.7	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA- DRÁTKOBETON	3.25-3.47	OMITKA
2.26	ZDVÍHAČI RAMPA MATERIÁLU I.	7.0	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA- DRÁTKOBETON	3.25-3.47	OMITKA
2.27	ZDVÍHAČI RAMPA MATERIÁLU II.	7.1	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA- DRÁTKOBETON	3.25-3.47	OMITKA
2.28	DÍLNA ÚDRŽBY	34.9	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA- DRÁTKOBETON	3.25-3.47	

LEGENDA MATERIÁLŮ

— nové dešťové kanalizační potrubí

— vodovodní rozvody - OCELOVÉ - napojení nových hydrantů

VŠECHNY STAVEBNÍ PRÁCE A INSTALACE TĚZ MUŽÍ BYT V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY.
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY JE SAMOSTATNOU, ALE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PD.
PROSTUPY POŽÁRNÍCH INSTALACÍ A KABELOVÝCH ROZVODŮ POŽÁRNÍMI STŘOPY A POŽÁRNÍMI STĚNAMI BUDOU TĚSNĚNY DLE ČI 8.6.1 ČSN 730802 (např. materiály firmy INTUMEX, HLTI) S VÝLUŽITOU USTANOVENÍ ČI 8.2 ČSN 730810.
OBODNÉ DLE ČI 4.2.3 ČSN 730802, BUDOU TĚSNĚNY PROSTUPY ROZVODŮ VZDUCHOTECHNICKÝ POŽÁRNĚ DĚLIČMI KONSTRUKCEMI.
VELIKOST PROSTUPŮ TRUBNÍCH VEDENÍ VÝKOVUJE ČI 11.1.1 A ČI 11.2 ČSN 730802.
J. JEDNÁ SE O PROSTUPY ROZVODNÝCH POTRUBÍ SVĚTLOSTI DD 40000 mm, SLOUŽÍCÍCH PRO VEDENÍ NEHOŘAVÝCH LÁTEK.

VŠECHNA PRÁVA VYHRÁZENA. BEZ PŘEMĚNOU SOUHLASU MAJITELÉ AUTORSKÝCH PRÁV NELZE TUTO PD KOPIROVAT ANI JINAK ŠRÍT.
INFORMACE Z TĚHOTO PROJEKTU MOHOU BYT POUŽITÝ POUZE V SOULADU S TĚMTO PROJEKTEM.
STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PRACOVNÍCH, TECHNOLOGICKÝCH A TECHNICKÝCH ČS STANDARDŮ, PŘÍSLUŠNÝCH DOPORUČENÍ, NÁSLEDNÝCH REVIZÍ A STANDARDŮ DOPORUČENÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ MATERIÁLŮ DO VÝROBY DODAVATELŮ POUŽITÝCH V PROJEKTU.
V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE TŘEBA PROVÉST JAKOJKOLIV ZMĚNY V TĚMTO DOKUMENTU, JEDINÝM AUTORIZOVANÝM SUBJEKTEM K TĚMTO ÚKONŮM JE ATELIER 111 architekti s.r.o.
TATO DOKUMENTACE NEZAHŔNÍJE DODAVATELSKOU DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ.
NEODPOVÍDÁLNOSTI KONZULTACE S PROJEKTAŘEM, KONTAKT: +420 726 369 931, +420 775 046 746

±0,000 = 580,650 m.n.m. B p v

investor:	CAP CENTRAL s.r.o. IČO: 280 91 833, U Hadovky 247/11, 140 00 Praha 4 - Krč jednatel: Stanislav Čáp, Horní Světlá 20, 391 43 Bradšlův	atelier111 architekti	
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		
skupení PD:	DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY		
arch.stav:	Ing.arch. LUKÁŠ SMETANA	projektivní tým: Ing. arch. JIŘÍ VERNICHTL, ČKA 03 501	
číslo PD:	D.1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE		stav: Ing. MICHAL HAMADA, PAVLINA VÁŠTLOVÁ
mřítko:	1:100		zobraz. Ing. arch. JIŘÍ VERNICHTL, ČKA 03 501
název výkresu:	SCHÉMA KANALIZACE, VODOINSTALACE A HYDRANTŮ PŮDORYS 2.NP		č. parčí:
č. výkresu:	D.1.4.1.3	datum:	02/2016