



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTÍ						
OZNAC.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	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		
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	ELEKTROIZOLYOVNÁ	16,0	BETONOVÁ MAZANINA	5,42	OMITKA	
1.24	TRAVO	21,7	BETONOVÁ MAZANINA	5,42	OMITKA	
1.25	VÝROBNÍ HALA - TR. DÍLNA	269,7	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA - DRÁTKOBETON	5,8-6,3		
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 OBRÁŽŮ	54,3	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA - DRÁTKOBETON	4,1	OMITKA	
1.30	PRŮJEZD - ZASTŘEŠENÁ RAMPA	503,1	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA - DRÁTKOBETON	4,26		
	UNIKOVÉ SCHODIŠTĚ I.	19,7	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA - DRÁTKOBETON	-	OMITKA	
1.32	UNIKOVÉ SCHODIŠTĚ II.	11,5	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA - DRÁTKOBETON	-	OMITKA	
1.33	ZDVÍHAČ RAMPA MATERIÁLU I.	7,0	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA - DRÁTKOBETON	-	OMITKA	
1.34	ZDVÍHAČ RAMPA MATERIÁLU II.	7,1	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA - DRÁTKOBETON	-	OMITKA	

VŠECHNY STAVEBNÍ PRÁCE A INSTALACE TĚZ MUSÍ 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 INTUMEX, HLTI) S VÝJÍZDOU USTANOVENÍ ČI 8.2 ČSN 730810.  
OBODNĚ DLE ČI 4.2.3 ČSN 730872 BUDOU TĚSNĚNY PROSTUPY ROZVODŮ VZDUCHOTECHNIKY POŽÁRNĚ DĚLIČMI KONSTRUKCÍ.  
VELIKOST PROSTUPŮ TRUBNÍCH VEDENÍ VÝHODLIE ČI 11.1.1 a 11.1.2 ČSN 730802.  
JEDNÁ SE O PROSTUPY ROZVODNÝCH TRUBÍK SVĚTLOSTI DD 4000 mm, SLOUŽÍCÍCH PRO VEDENÍ NEHOŘAVÝCH LÁTEK.

VŠECHNA PRÁVA VYHRÁZENA. BEZ PŘEDMĚNÉHO SOUHLASU MAJITELÉ AUTORSKÝCH PRÁV NELZE TUTO PD KOPIROVAT ANI JINAK SÍRIT.  
INFORMACE Z TĚHOTO PROJEKTU MOHOU BYT POUŽITY POUZE V SOUVISLOSTI S TĚMTO PROJEKTEM.  
STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PRACOVNÍCH, TECHNOLOGICKÝCH A TECHNICKÝCH ČS STANDARDŮ, PŘÍSLUŠNÝCH DOPORUČENÍ, NÁSLEDNÝCH REVIZÍ A STANDARDŮ DOPORUČENÍ JEDNOTLIVÝCH STAVĚNÝCH SYSTÉMŮ MATERIÁLŮ OD VÝROBCŮ ODÁVATELŮ POUŽITÝCH V PROJEKTU.  
V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE TŘEBA PROVÉST JAKOJKOLIV ZMĚNY V TĚMTO DOKUMENTY, JEDINÝM AUTORIZOVANÝM SUBJEKTEM K TĚMTO ÚKONŮM JE ATELIER 111 architekti s.r.o.  
TATO DOKUMENTACE NEZAHŔNĚJE DODAVATELSKOU DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ.  
NEODPOVÍDÁLOSTI KONZULTUJE S PROJEKTANTEM, KONTAKT: +420 726 369 931, +420 775 046 746

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	
název stavby:		PŘÍSTAVBA A STAVENÍ ÚPRAVY HALY - TRUHLÁŘSKÁ PROVOZOVNA CENTRAL V PACOVĚ	
místo stavby:		na st.parc.číslo 1312, 1945/1, 1945/2 a parc.číslo 1331/2 v k.ú. Pacov	
stupeň PD:		DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY	
číslo PD:		D.1.4.4 - VZDUCHOTECHNIKA	
mřížka:		1:100	
název výkresu:		SCHÉMA ODVĚTRÁNÍ PŮDORYS 1.NP	
arch.stav:		projekční tým	
stav:		Ing.arch. LUKÁŠ SMETANA	
pdf:		Ing. MICHAL HAMADA	
sklad:		PAVLINA VÁŠTLOVÁ	
zodp. projektant:		Ing.arch. JIŘÍ VERNERČIČKA	
č. parčí:		ČKA 03 501	
datum:		02/2016	
č. výkresu:		D.1.4.4.2	