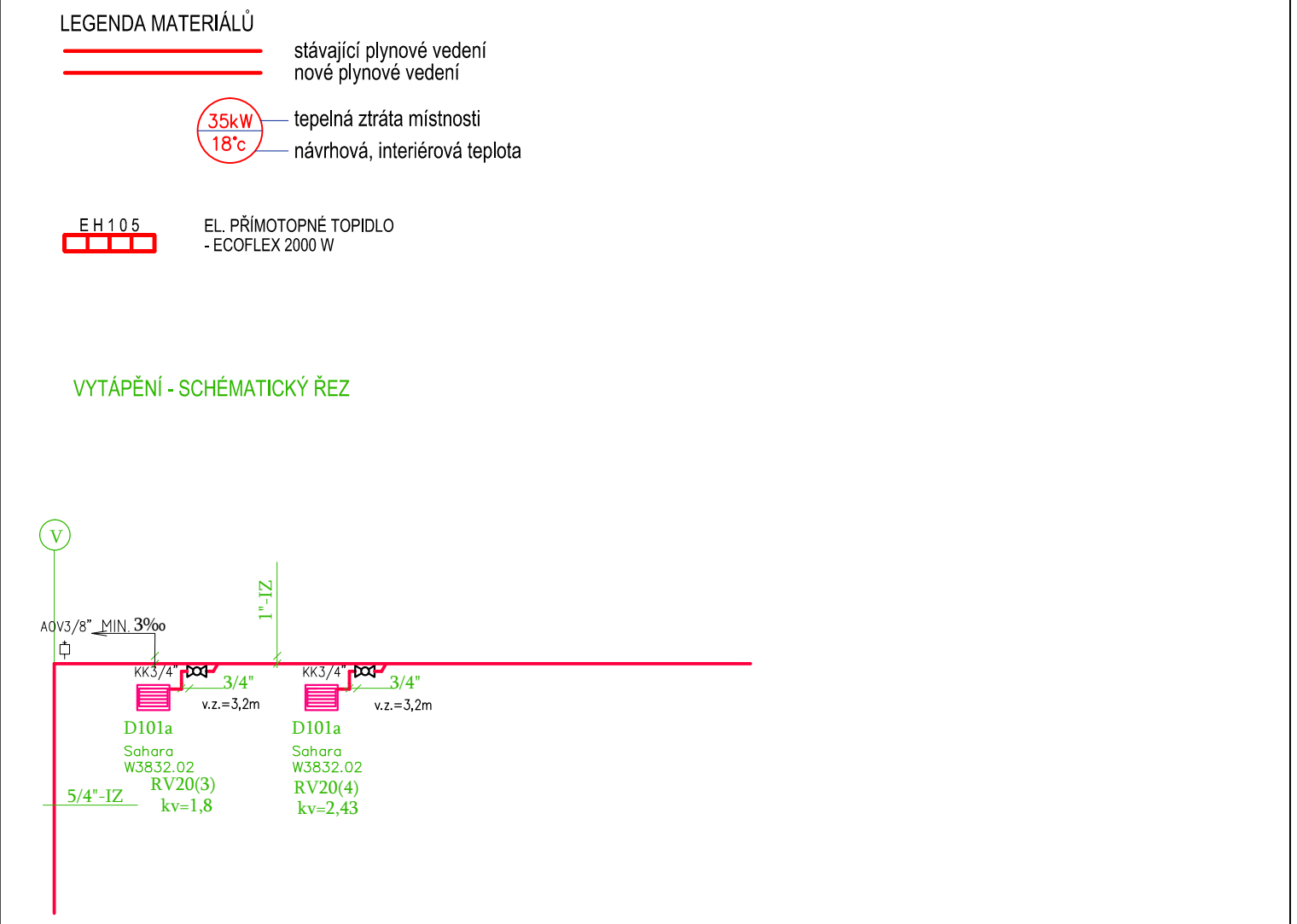


LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTÍ					
1.27	VSTUP	32.1	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA-DRÁTKOBETON	3.77	OMITKA
2.01	ŠATNA MUŽI	27.0	KERAMICKÁ DLAŽBA	2.96	OMITKA
2.02	UMÝVÁRNY WC MUŽI	23.8	KERAMICKÁ DLAŽBA	2.96	KERAMICKÝ OBKLAD
2.03	DENNÍ MÍSTNOST	50.6	KERAMICKÁ DLAŽBA	2.96	OMITKA
2.04	CHODBA SCHOŠTĚ	22.7	KERAMICKÁ DLAŽBA	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	VÝROBNÍ HALA I	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	UNIKOVÉ SCHOŠTĚ I	13.8	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA-DRÁTKOBETON	3.25-3.47	OMITKA
2.25	UNIKOVÉ SCHOŠTĚ II	16.7	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA-DRÁTKOBETON	3.25-3.47	OMITKA
2.26	ZDVÍHAČI RAMPY MATERIÁLU I	7.0	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA-DRÁTKOBETON	3.25-3.47	OMITKA
2.27	ZDVÍHAČI RAMPY 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	



VŠECHNY STAVEBNÍ PRÁCE A INSTALACE TĚZ MUŽÍ BYT V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY.  
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY JE SAMOSTATNOU, ALE NEODLUŠTITELNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PD.  
PROSTUPY POŽÁRNÍCH INSTALACÍ A KABELOVÝCH ROZVODŮ POŽÁRNÍ STROPY A POŽÁRNÍ STĚNAMI BUDOU TĚSNĚNY DLE ČI 8.6.1 ČSN 730802  
(např. materiály firmy INTUMEX, HLTI) S VÝUŠTÍMI USTANOVENÍMI ČI 8.2 ČSN 730810.  
OBODNÉ DLE ČI 4.2.3 ČSN 730872. BUDOU TĚSNĚNY PROSTUPY ROZVODŮ VZDUCHOTECHNICKÝ POŽÁRNĚ OCELOVÝMI KONSTRUKCEMI.  
VELIKOST PROSTUPŮ TRUBNÍCH VEDENÍ VÝKOVULIE ČI 11.1.1 a 11.1.2 ČSN 730802.  
J. JEDNÁ SE O PROSTUPY ROZVODNÝCH POTRUBÍ SVĚTLOSTI DO 4000 mm, SLOUŽÍCÍCH PRO VEDENÍ NEHOŘAVÝCH LÁTEK.

VŠECHNA PRÁVA VYHRÁZENA. BEZ PŘEDMĚHO SOUHLASU MAJITELÉ AUTORSKÝCH PRÁV NELZE TUTO PD KOPÍROVAT ANI JINAK SŘÍT.  
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 OD VÝROBCŮ DODAVATELŮ POUŽITÝCH V PROJEKTU.  
V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE TŘEBA PROVÉST ZMĚNY V TĚMTO DOKUMENTU, JEDINÝM AUTORIZOVANÝM SUBJEKTEM K TĚMTO ÚKONŮM JE ATELIER 111 architekti s.r.o.  
TATO DOKUMENTACE NEZAHŔŇUJE DODAVATELSKOU DÍLNSKOU DOKUMENTACI.  
NEODPOVÍDÁLOSTI KONKLUDUJE S PROJEKTEM, KONTAKT: +420 726 369 931, +420 775 046 746

investor:		CAP CENTRAL s.r.o. IČO: 280 91 833, U Hadvoků 247/11, 140 00 Praha 4 - Krč jednatel: Stanislav Čáp, Horní Světlá 20, 391 43 Bradvěš	
název stavby:		PŘÍSTAVBA A STAVENÍ ÚPRAVY HALY - TRUHLÁŘSKÁ PROVOZOVNA CENTRAL V PACOVĚ	
místo stavby:		na st.parc.čísle 1312, 1945/1, 1945/2 a parc.čísle 1331/2 v k.ú. Pacov	
skupení PD:		DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY	
část PD:		D.1.4.2 - VYTÁPĚNÍ + PLYN	
mřítko:		1:100	
název výkresu:		SCHÉMA VYTÁPĚNÍ A ROZVODŮ PLYNU PŮDORYS 2.NP	
autor:		atelier111 architekti	
projektant:		Ing. arch. JIŘÍ VERNERČIČKA, ČKA 03 501	
datum:		02/2016	
č. parčí:		D.1.4.2.3	