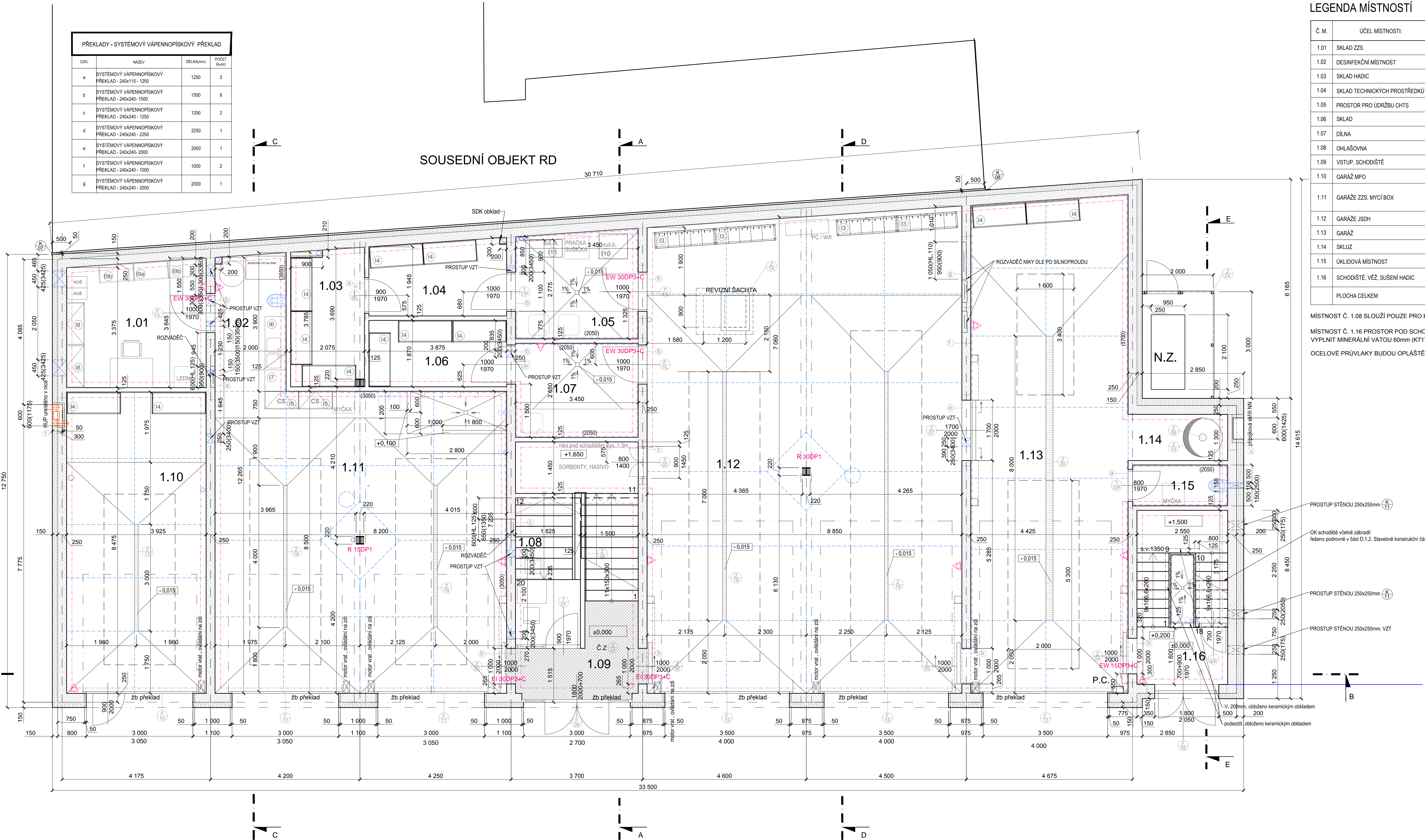


PŘEKLADY - SYSTÉMOVÝ VÁPENNOPÍSKOVÝ PŘEKLAD			
OZN.	NÁZEV	DĚLKA(mm)	POČET (kusů)
a	SYSTÉMOVÝ VÁPENNOPÍSKOVÝ PŘEKLAD - 240x115 - 1250	1250	3
b	SYSTÉMOVÝ VÁPENNOPÍSKOVÝ PŘEKLAD - 240x240 - 1500	1500	9
c	SYSTÉMOVÝ VÁPENNOPÍSKOVÝ PŘEKLAD - 240x240 - 1250	1250	3
d	SYSTÉMOVÝ VÁPENNOPÍSKOVÝ PŘEKLAD - 240x240 - 2250	2250	1
e	SYSTÉMOVÝ VÁPENNOPÍSKOVÝ PŘEKLAD - 240x240 - 2000	2000	1
f	SYSTÉMOVÝ VÁPENNOPÍSKOVÝ PŘEKLAD - 240x240 - 1000	1000	2
g	SYSTÉMOVÝ VÁPENNOPÍSKOVÝ PŘEKLAD - 240x240 - 2000	2000	1



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI:	PLOCHA (m²)	UŽIVATELE	PODLAHA	OZN.	STĚNY	STROP	SVĚTLÁ VÝŠKA	POZNÁMKA
1.01	SKLAD ZZS	13,8	ZZS	STĚRKA NA BETONU	P1	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	4050	SYSTÉMOVÝ SOKL
1.02	DESINFEKČNÍ MÍSTNOST	7,7	ZZS	STĚRKA NA BETONU	P1	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	4050	SYSTÉMOVÝ SOKL
1.03	SKLAD HADIC	8,1	JSDH	STĚRKA NA BETONU	P1	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	4050	SYSTÉMOVÝ SOKL
1.04	SKLAD TECHNICKÝCH PROSTŘEDKŮ	8,2	JSDH	STĚRKA NA BETONU	P1	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	4050	SYSTÉMOVÝ SOKL
1.05	PROSTOR PRO ÚDRŽBU ČHTS	9,7	JSDH	STĚRKA NA BETONU	P2	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	4050	V.O. 2050
1.06	SKLAD	7,4	JSDH	STĚRKA NA BETONU	P1	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	4050	SYSTÉMOVÝ SOKL
1.07	DÍLNA	9,1	JSDH	STĚRKA NA BETONU	P2	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	4050	V.O. 2050
1.08	OHLAŠOVNA	7,7	MPO	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	4050	KERAM. SOKL 100mm
1.09	VSTUP, SCHODIŠTĚ	16,8	SP	KERAMICKÁ DLAŽBA, ČISTIČÍ ZÓNA	P9	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	4050	KERAM. SOKL 100mm
1.10	GARÁŽ MPO	33,4	MPO	STĚRKA NA BETONU	P5	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	4050	SYSTÉMOVÝ SOKL
1.11	GARÁŽE ZZS, MYČÍ BOX	69,0	ZZS	STĚRKA NA BETONU	P5	KERAMICKÝ OBKLAD, OMÍTKA, KER.SOKL	OMÍTKA, MALBA	4050	KER.OBK.LAD V. 3050, NAD OBKLADEM VODĚODOLNÝ NÁTER
1.12	GARÁŽE JSDH	118,7	JSDH	STĚRKA NA BETONU	P3	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	5700	SYSTÉMOVÝ SOKL
1.13	GARÁŽ	61,7	JSDH	KERAM.DLAŽBA b. 18mm	P4	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA, MALBA	5700	V.O. 5700
1.14	SKLÚZ	3,6	JSDH	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	2725	KERAM. SOKL 100mm
1.15	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,2	JSDH	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KER.OBK.LAD, OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	2725	V.O. 2050
1.16	SCHODIŠTĚ, VĚŽ, SUŠENÍ HADIC	13,1	JSDH	PODESTA I STUPNĚ POROŠTĚ, KERAM.DL.	P1	KER.OBK.LAD, OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	2725	OCEL.SCHOD., V.O. 200-2200, KER.SOKL 100mm
PLOCHA CELKEM		391,2							

MÍSTNOST Č. 1.08 SLOUŽÍ POUZE PRO KOMUNIKACI S VEŘEJNOSTÍ, PRO OHLÁŠENÍ UDÁLOSTI, NEJEDNÁ SE O TRVALÉ PRACOVISTĚ

MÍSTNOST Č. 1.16 PROSTOR POD SCHODIŠTĚM PRO UMÍSTĚNÍ KOMPRESORU- SDK PŘÍČKY POD SCHODIŠTĚM TL125mm 2x OPLÁŠTĚNÍ SDK12,5mm, VYPLNIT MINERÁLNÍ VATOU 60mm (K717), PODHLED POD RAMENEM DĚROVANÁ DESKA SDK 8/18 - B6,MINERÁLNÍ VATA 60mm (D127)

OCELOVÉ PRUVLAKY BUDOU OPLÁŠTĚNÝ POŽÁRNÍM SDK TL 15mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z VÁPENNOPÍSKOVÝCH TVÁRNIC TL.240mm
- ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ (OCELOBETON)
- PŘÍČKY Z VÁPENNOPÍSKOVÝCH TVÁRNIC TL.115mm
- OPLÁŠTĚNÍ SDK
- VNITŘNÍ PLNÍCÍ MÍSTO CISTEREN
- TEPELNÉ IZOLACE, EPS, XPS
- POŽÁRNÍ ÚSEKY
- DILATACE DRÁTKOBETONOVÉ DESKY
- HASIČÍ PŘÍSTROJE TYPY DLE PBŘ

ZZS (ZDRAVOTNÍ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA)
JSDH (JEDNOTKA SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ)
MP (MĚSTSKÁ POLICEJ)
SP SPOLEČNÉ PROSTORY

OZNACENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
-----------------	----------------	--------------	----------------

Souhrnný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 389,400

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. ARCH. DAVID KOTEK	PROJEKTANT ING. PETRA PACIORKOVÁ
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JAN POKORÝ	VYPRACOVAV ING. PETRA PACIORKOVÁ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. JAROSLAV KOTEK	KONTROLOVAL ING. JAN POKORÝ	

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) Město Jablunkov, Dukelská 144, Jablunkov, 739 91		ZPRACOVATEL, ČÁSTI PD	
MÍSTO STAVBY Jablunkov, Hasičská 172, k.ú. Jablunkov, p.č. 291		DATUM 04. 2017	
NÁZEV STAVBY (DLO) IVC V JABLUNKOVĚ		ZAKÁZKA č. PS 16	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO) SO 02 - NOVOSTAVBA IVC V JABLUNKOVĚ		FORMÁT 8	
ČÁST DOKUMENTACE D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	PARE
DOKUMENT PŮDORYS 1.NP		DPS	
		MĚŘITKO	
		1 : 50	
		ČÍSLO DOKUMENTU	
		D.1 - 103	