



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

R.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA ÚDRNĚ PODLAHY		POVRCH STĚN	STROP / SV. POHLED	
		(M2)				
2105a	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	4,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10	KER. OKRAJ OD PODLA	N4
2106	CHODBA	4,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10	KER. OKRAJ OD PODLA	N4
2107	WC ŽENY	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10	KER. OKRAJ OD PODLA	N4
2108	WC ŽENY	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10	KER. OKRAJ OD PODLA	N4
2109	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	4,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10	KER. OKRAJ OD PODLA	N4
2110	CHODBA	4,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10	KER. OKRAJ OD PODLA	N4
2111	WC MUŽI	1,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10	KER. OKRAJ OD PODLA	N4
2112	WC MUŽI	1,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10	KER. OKRAJ OD PODLA	N4

STROPNÍ SVÍTIDLA ZAPUŠTĚNÁ DO PODHLEDU DLE P. ELEKTRO

CHLADIČI PODHLEDOVÁ KAZETOVÁ JEDNOTKA DLE PD VZT

TAJUROVÝ VENTIL DLE PD VZT

VÝSTRAKA VZDUCHOTECHNIKY, DLE PD VZT

POZNÁMKY

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VÝSTRAHU PLATNÉ PŘEDPISY BOP?
- POKUD DOJE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTI NEBO NEPŘEDPÍVÁNÍM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPRAŠTĚNÍ DALŠÍ POSTUP PRÁCE
- VŠECKÉ VÝROBKY A TECHNICKÁ ŘEŠENÍ A JEJICH DETAILY JE NUTNĚ REALIZOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO JEJICH ZARÁČOVÁNÍ VYDANÝMI VÝROBCEM
- VŠECKY HORIZONTÁLNÍ ÚSKOKY PODHLEDU PROVEDENÝ HLADKÉ ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK, NAPOJENÍ SÁDKOKARTONU A RÁSTROVÝCH PODHLEDU SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM
- VYBĚRANÉ PODHLEDY BUDOU Z HORNÍ STRANY ZAPŮSOBOVÁNY
- DO PODHLEDU BUDOU OSAŽOVANA SVÍTIDLA, POČET A UMÍSTĚNÍ – VZ. PROJEKT ELEKTRO, VÝSTŘIKY VZT POTRUBÍ, POČET A UMÍSTĚNÍ – VZ. PROJEKT VZDUCHOTECHNIKY
- Y SÁDKOKARTONOVÝCH PODHLEDĚCH BUDOU OSAŽENY V MÍSTĚCH ARMATUR UT, ZTI, VZT Ů POŽÁRNÝCH ÚPRAVK SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DÍRKA O ROZMĚRU 200x200 MM, 600x600 MM, SKUTEČNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE UPRAVĚNÉ PŘI REALIZACI, PO OSAZENÍ OZNAČÍ PŘESNÝ TYPU ARMATURY
- DOPŘEDÍ VŠECH PARAMETRŮ UVEDENÝCH V TECHN. SPECIFIKACI PODHLEDŮ NUTNO DEKLAROVAT CERTIFIKÁTY A ATESTY PLATNÍMI V ČR

PŮDORYSNÉ SCHÉMA

± 0.0 = 235,00m

D1.01 CENTRÁLNÍ URGENTNÍ PŘÍJEV D1.01.01 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEJICH DETAILY SOU MĚKCEM ZUŠOŘUJE A NEJDE BYT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘEDVODNÍ SOHLASU (E DLE ZÁKONA Č. 129/2000 Sb.).

OBJEDAVATEL: MUD. CASTALIEUR PENTA s.r.o., Mělníkovo 12, 586 01 Jihlava	PROJEKTANT: ING. JIŘÍ BROŽ
VEDOUcí PROJEKTANT: VYPRÁVČKA	KONTROLA: ING. MARTIN KUBELKA
ING. ARCH. J. HOMOLKA, CSc., ING. VIKTOR ŠLAPAL	ING. ARCH. J. HOMOLKA, CSc., ING. VIKTOR ŠLAPAL

CONDAMIN. PROJEKTANT: ATELIER PENTA s.r.o., Mělníkovo 12, 586 01 Jihlava
VEDOUcí PROJEKTANT: VYPRÁVČKA
ING. ARCH. J. HOMOLKA, CSc., ING. VIKTOR ŠLAPAL

INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

15. 8. 2020
12. 586 01, Jihlava
+420 907 93 451-4, fax +420 907 931 53

15. 8. 2020
12. 586 01, Jihlava
+420 907 93 451-4, fax +420 907 931 53

DATAUM	8 / 2020
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 06-18-P
VERZE	C. PŘEVZETÍ

MPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VYSTAŘA PAVLOUŇA ČUP S CENTRALIZACÍ KUTNÝCH PROVOZŮ

VÝKRES:

SEZNAM PODHLEDŮ A KONSTRUKCÍ SUCHÉ VÝSTAVBY

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCI.
DĎALE JE NEDÍLNOU SOUČASŤÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY" S PODROBNĚ POPSANÝMI
TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADEB

RASTROVÉ PODHLEDY

- [illegible]

RASTROVÉ PODHLEDY

- [illegible]

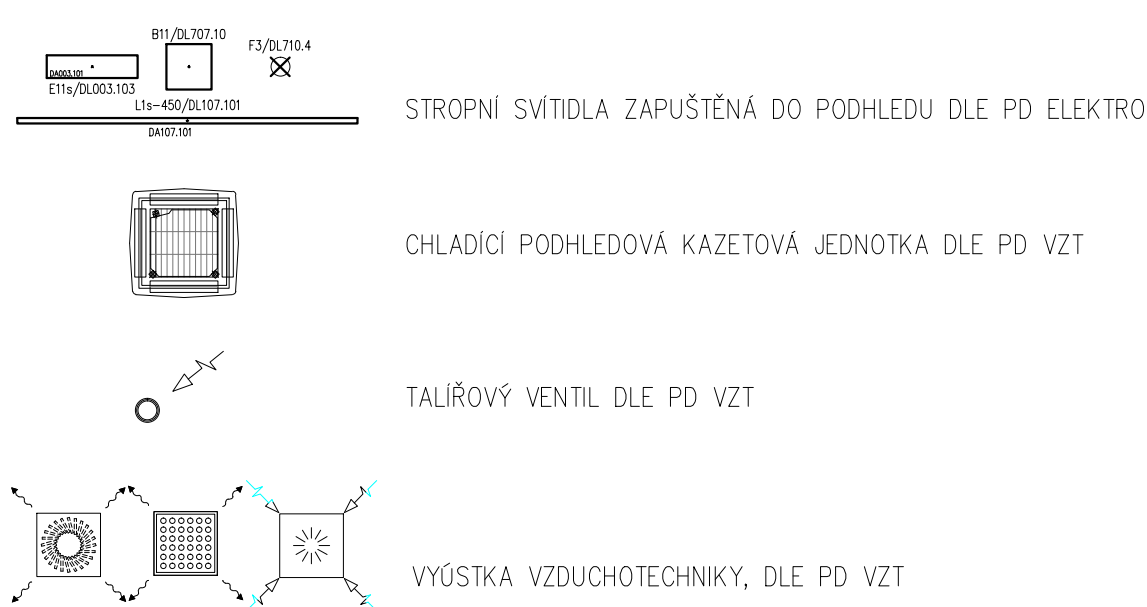
RASTROVÉ PODHLEDY

- [illegible]

SDK KONSTRUKCE

- SK 1 – akustický obklad stropu pro zvýšení akustické neprůvodnosti stropu
 SK 2 – SK ČELO ŽE (ZE STROPU) SVĚŠENÁ PRŮČKA – OBOUTRANNA POŽÁRNÍ ČINNOSTÍ 30 MINUT
 SK 3 – POŽÁRNÍ OBKLAD OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ – 30 MINUT
 SK 3B – POŽÁRNÍ OBKLAD OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ – 60 MINUT
 SK 4 – SK PRŮČKA NADŘADÍ PROSLÉVNOSTI STĚN
 ISOK 5 – SK PODLEH ZÁVĚSNÝ, SK ČELA
 SK 6 – SK PŘEDSTĚNA
 SK 7 – NEPOUŽITO
 SK 8 – PROTOPOŽÁRNÍ OBKLAD PRO UTĚŠENÍ PROTOPOŽÁRNÍCH FASÁDNÍCH PÁŠÍ
 SK 9 – POŽÁRNÍ PODLEH VE FORMĚ SAMOSTANÉHO POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU – 90 MINUT
 SK 10 – POŽÁRNÍ PODLEH VE FORMĚ SAMOSTANÉHO POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU – 60 MINUT

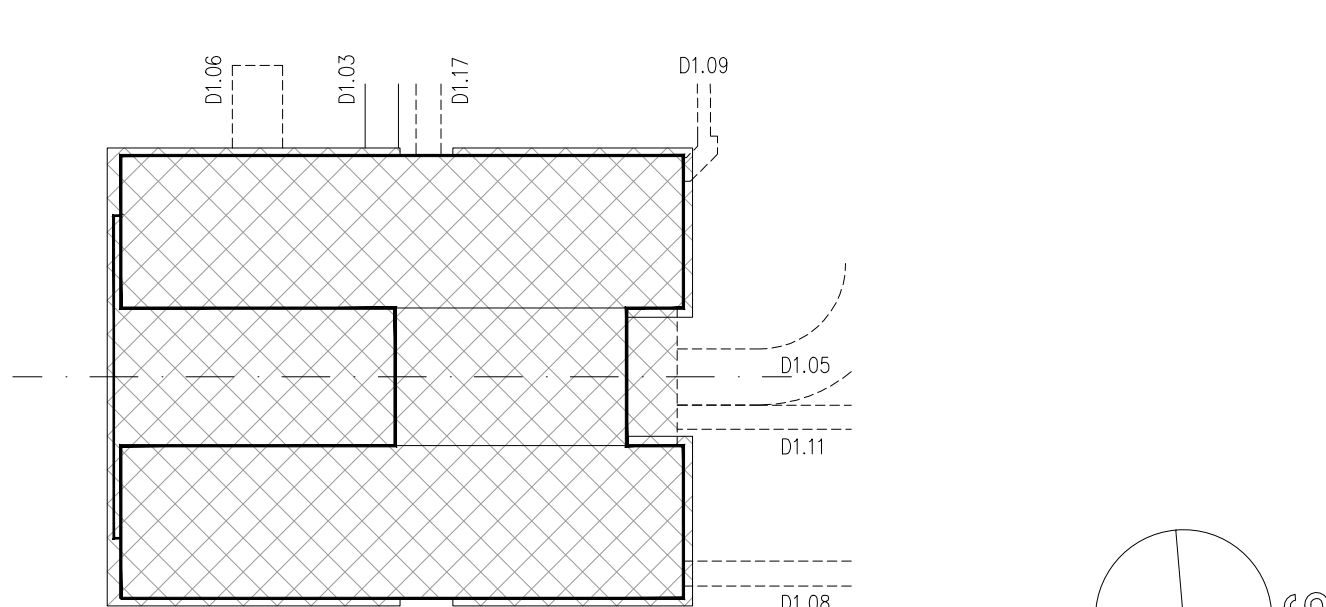
LEGENDA PODHLEDOVÝCH PRVKŮ




POZNÁMKA

- [illegible]

PÔDORYSNÉ SCHÉMA



D1.01 CENTRÁLNÍ URGENTNÍ PŘÍJEM
D1.01.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PRACOVNÍ DŮVĚŘA VLASTNĚ PRACOVNÍ ČAS, Měsíců 12, 586 01 shůň			 Měsíců 12, 586 01 shůň Měsíců 12, 586 01 shůň								
VEDOUcí PRACOVNÍKŮ	VÝROBA	KONTROLA									
INŽENÝR J. HODKOVSKÝ	ING. VIKTOR ŠALDA	ING. JIŘÍ BRZD									
GERMÁNIE PRACOVNÍ ČAS, Měsíců 12, 586 01 shůň											
VEDOUcí PRACOVNÍKŮ INŽENÝR J. HODKOVSKÝ, ČSČ INŽENÝR J. HODKOVSKÝ, ČSČ INŽENÝR J. HODKOVSKÝ, ČSČ											
MĚSÍCŮ 12, 586 01 shůň											
NÁZEY KAPY NÚP a.s., PARDUBICKÉ NEOMOCNĚ VÝSTAVĚ PAVILONU ČP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PRŮVODŮ											
PODORYS 2.NP – PODHLEDY – FÁZE I.			<table><tr><td>DATUM</td><td>8. 7. 2008</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>SPS</td></tr><tr><td>ZAK. ČÍSLO</td><td>01-01-08-07</td></tr><tr><td>VÝKRES</td><td>01-01-08-07</td></tr></table>	DATUM	8. 7. 2008	STUPEŇ	SPS	ZAK. ČÍSLO	01-01-08-07	VÝKRES	01-01-08-07
DATUM	8. 7. 2008										
STUPEŇ	SPS										
ZAK. ČÍSLO	01-01-08-07										
VÝKRES	01-01-08-07										
1 : 75											