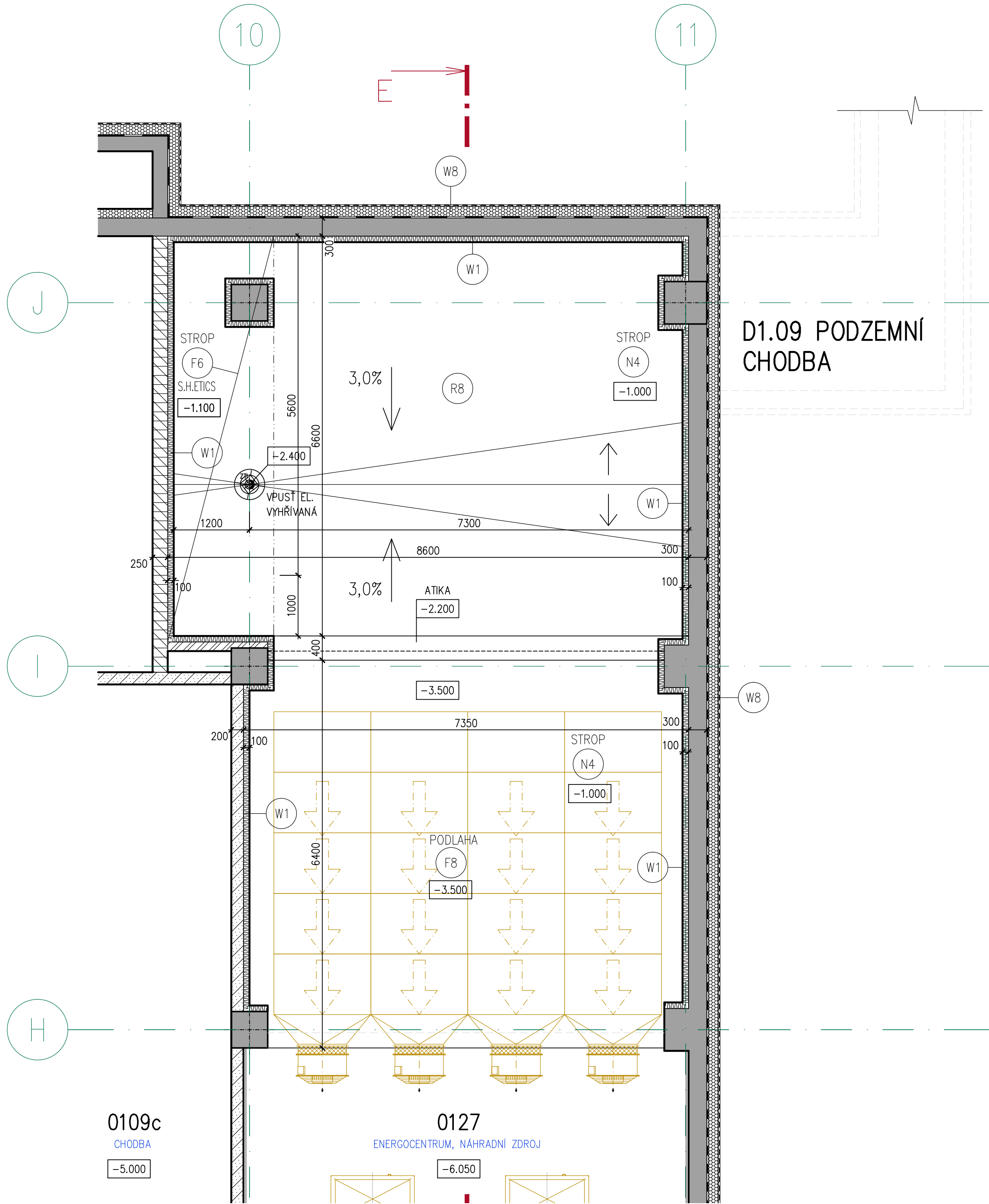


LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE – DLE PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST (VYKONZOLOVANÉ VODOROVNÉ DESKY PREFABRIKOVANÉ, POHLEDOVÝ PROBARVENÝ BETON)
- ZDIVO TL. 450 MM Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 44, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PARAMETRY S OMÍTKOU 2x 15 MM – Rw= min. 40 dB, REI 180 DP1, λ = max. 0,17 W/mK
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH CP–P P 15, NA MALTU MC 10,0 MPa  
PARAMETRY S OMÍTKOU 2x 15 MM – Rw= min. 48 dB (PRO ZDIVO Š.140 MM), REI 180 DP1
- ZDIVO TL. 300 MM Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 30, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PARAMETRY S OMÍTKOU 2x 15 MM – Rw= min. 48 dB, REI 180 DP1, λ = max. 0,19 W/mK
- ZDIVO TL. 300 MM Z AKUSTICKÝCH CIHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 30, P15, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PAR. S OMÍTKOU 2x 15 MM – Rw= min. 54 dB, REI 180 DP1, λ = max. 0,32 W/mK
- ZDIVO TL. 250 MM Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 24, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PARAMETRY S OMÍTKOU 2x 15 MM – Rw= min. 48 dB, REI 180 DP1, λ = max. 0,30 W/mK
- ZDIVO TL. 190 MM Z AKUSTICKÝCH CIHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ P15, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PAR. S OMÍTKOU 2x 15 MM – Rw= min. 52 dB, REI 180 DP1, λ = max. 0,31 W/mK
- ZDIVO TL. 175 MM Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PARAMETRY S OMÍTKOU 2x 15 MM – Rw= min. 44 dB, REI 120 DP1, λ = max. 0,30 W/mK
- ZDIVO TL. 140 MM Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PARAMETRY S OMÍTKOU 2x 15 MM – Rw= min. 43 dB, REI 120 DP1, EI 180 DP1, λ = max. 0,29 W/mK

LEGENDA HMOT

- ZDIVO TL. 115 MM Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PARAMETRY S OMÍTKOU 2x 15 MM – Rw= min. 43 dB, EI 120 DP1, λ = max. 0,29 W/mK
- ZDIVO TL. 80 MM Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PARAMETRY S OMÍTKOU 2x 15 MM – Rw= min. 39 dB, EI 60 DP1 (S JEDNOSTRANNOU OMÍTKOU EI 30 DP1), λ = max. 0,26 W/mK
- BETON PROSTÝ, DRUH BETONU DLE SPECIFIKACE VE SKLADBÁCH STŘEŠNÍCH ČI OBVODOVÝCH PLÁŠTŮ, RESP. DLE SPECIFIKACE V JEDNOTLIVÝCH VÝKRESECH
- SÁDROVLÁKNITÁ PŘÍČKA SPŘAŽENÁ TL.200 MM NA DVOJITÉ SYSTÉMOVÉ OC. KONSTRUKCI 2x75MM, – OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI TL. 2x 12,5 MM SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI TL. 2x12,5 MM TYP GF–I–W2 (DLE ČSN EN 15283–2+A1), BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. S1 – VLOŽENÁ IZOLACE Z MIN. VLNY TL. 2x 40 MM O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI MIN. 15 KG/M3
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL.100 MM, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE R–CW 75, 1x OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKA TL. 12,5 MM PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ KONSTRUKCE – DRUH DF) – VLOŽENÁ IZOLACE Z MIN. VLNY TL. 1x 60 MM O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI MIN. 15 KG/M3
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSAZENÁ ŠACHTOVÁ STĚNA, KONSTRUKCE R–CW 75, 2x OPLÁŠTĚNÁ KONSTRUKČNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA (DFRIEH2) TL. 12,5 MM, BEZ VLOŽENÉ TEP. IZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ  
DRUH IZOLACE A TLOUŠŤKA DLE VÝPISU JEDNOTLIVÝCH SKLADEB
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI, PŘÍP. TLAKOVÉ VODĚ A RADONU Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ MODIFIKOVANÝCH, TYP IZOLACE VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI
- PROSKLENÝ LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – SLOUPKO PŘÍČKOVÝ HLINIKOVÝ SYSTÉM, PRŮHLEDNÉ ČÁSTI ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROUSKLEM (VIZ. TAB. PSV)
- PROSKLENÝ LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – SLOUPKO PŘÍČKOVÝ HLINIKOVÝ SYSTÉM, NEPRŮHLEDNÉ ČÁSTI IZOLAČNÍ DVOJSKLO SMALT.+TEP. IZOLACE Z MIN.VLNY+AL PLECH (VIZ. TAB. PSV)



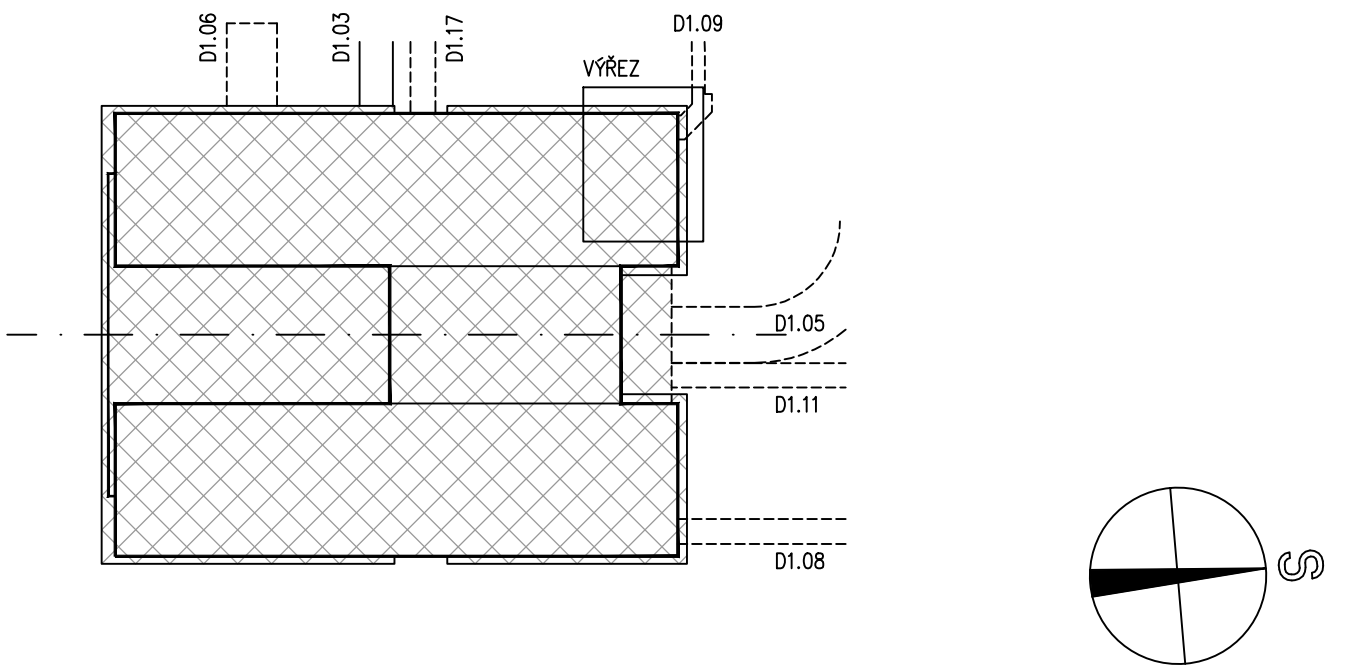
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN		STROP / PODHLED	S.V. PODHL.
0109c	CHODBA	137,5	LITÁ STĚRKA	L23	NÁTĚR KERAM. OBKL. VÝTAHŮ	N1b /N4	RASTR 8
0127	ENENRGOCENTR., NÁHR.ZDROJ	85,9	BETON + NÁTĚR	B31	AKUSTICKÝ OBKLAD	R50	SDK 1

POZNÁMKY

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK. STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ UCPAVKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PD POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM
- STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ POVRCHU STUPNICE (PŘI OKRAJI SCHOD.STUPNĚ) A PODEST MUSÍ BÝT MIN.0.6
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZÁCHODOVÉ MÍSY, ...) UMÍSTOVAT DLE NORMY ČSN 734108 – ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI UMÝVADEL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZ.INŽ.SÍTĚ A PROVÉST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VYZDÍVKY INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZDÍVANÉ EL. ROZVADĚČE OBEZDÍT PO CELÉ VÝŠCE. PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROJÍT EL. KABELY NAD PODHLEDOVOU KONSTRUKCI (ŠÍŘKA PŘEKLADU 100 MM). ŠACHTU ZAOMÍTAT
- ● – TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVEDENÍ S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- OCELOVÉ PŘEKLADY TVOŘÍCÍ NADPRAŽÍ VÝPLNÍ OTVORŮ OSAZOVAT PŘÍMO PŘI VYZDÍVÁNÍ ZDIVA, U PŘEKLADŮ BEZ NADPRAŽÍ NAVAŘIT NA SPODNÍ STRANĚ OCELOVÉ PLATLE 100/100/5 MM PROTI PŘEKLOPENÍ
- NADPRAŽÍ NENOSNÝCH STĚN (STĚNY TL. 200 MM A MĚNĚ), U NICHŽ NENÍ POPSÁN OCELOVÝ NEBO KERAMICKÝ PŘEKLAD, BUDOU TVOŘIT SYSTÉMOVÉ KER. PŘEKLADY V PROVEDENÍ DLE TP VÝROBCE CIHELNÉHO SYSTÉMU
- OCEL.ZÁRUBNĚ NAVRŽENY JAKO DVOUDÍLNÉ, BUDOU OSAZOVÁNY DODATEČNĚ DO HOTOVÝCH OTVORŮ (SVĚTLÍKŮ) ZDIVA, KOTVENÉ PŘES TRAPÉZOVÉ KOTVY ZÁRUBNĚ K OSTĚNÍ SVĚTLÍKU, VČETNĚ VYPĚNĚNÍ MONTÁŽNÍ PĚNOU
- STAVEBNÍ OTVORY V PŘÍČKÁCH PRO DVEŘE S OCELOVÝMI/TRUHLÁŘSKÝMI ZÁRUBNĚMI KÓTOVÁNY NA OSY DVEŘÍ, ROZMĚRY OTVORŮ BUDOU PŘIPRAVENY DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE ZÁRUBNÍ/DVEŘÍ
- POZICE PŘÍZNANÝCH DILATAČÍ DO PODLAHOVÝCH KRYTIN VIZ PD INTERIÉRU
- DŘÁŽKY VE ZDIVU PROVÁDĚT V SOULADU S ČSN EN 1996–1–1
- DŘÁŽKY PROVÁDĚT POUZE STROJNĚ, NAPŘÍKLAD ELEKTRICKÝMI DŘÁŽKOVAČKAMI (NE RUČNÍM SEKÁNÍM)
- DODATEČNĚ PROVÁDĚNÉ DŘÁŽKY HLOUBKY >30 MM DO NENOSNÝCH STĚN NUTNO ZAHÁZET ŘÍDKOU CEMENTOVOU MALTOU MC 15 MPa (ZATEČENÍ I ZA POTRUBÍ), TL. KRYCÍ VRSTVY MALTY MIN. 20 MM, DŘÁŽKU PŘEKRÝT PERLINKOU DO LEPIDLA S PŘESAHEM MIN. 300 MM, PRO PŘÍČKY TL. 115 A MĚNĚ NEPROVÁDĚT ŠIKMÉ A VODOROVNÉ DŘÁŽKY DELŠÍ NEŽ 1,2 M BEZ PŘEDCHOZÍHO ODSOUHLASENÍ


PŮDORYSNÉ SCHÉMA




± 0.0 = 235,000

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

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU ( DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. ).		
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL	ING. JIŘÍ BROŽ
	ING. MARTIN KUBELKA	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL	
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
NÁZEV AKCE:		
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE		
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		
VÝKRES		
PŮDORYS 1.PP – VÝŘEZ – FÁZE I.		


Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava
tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55


Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava
tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55

FORMÁT	6 x A4
DATUM	8 / 2020
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 06-18-P
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
1 : 50	D1.01.1-06c/I