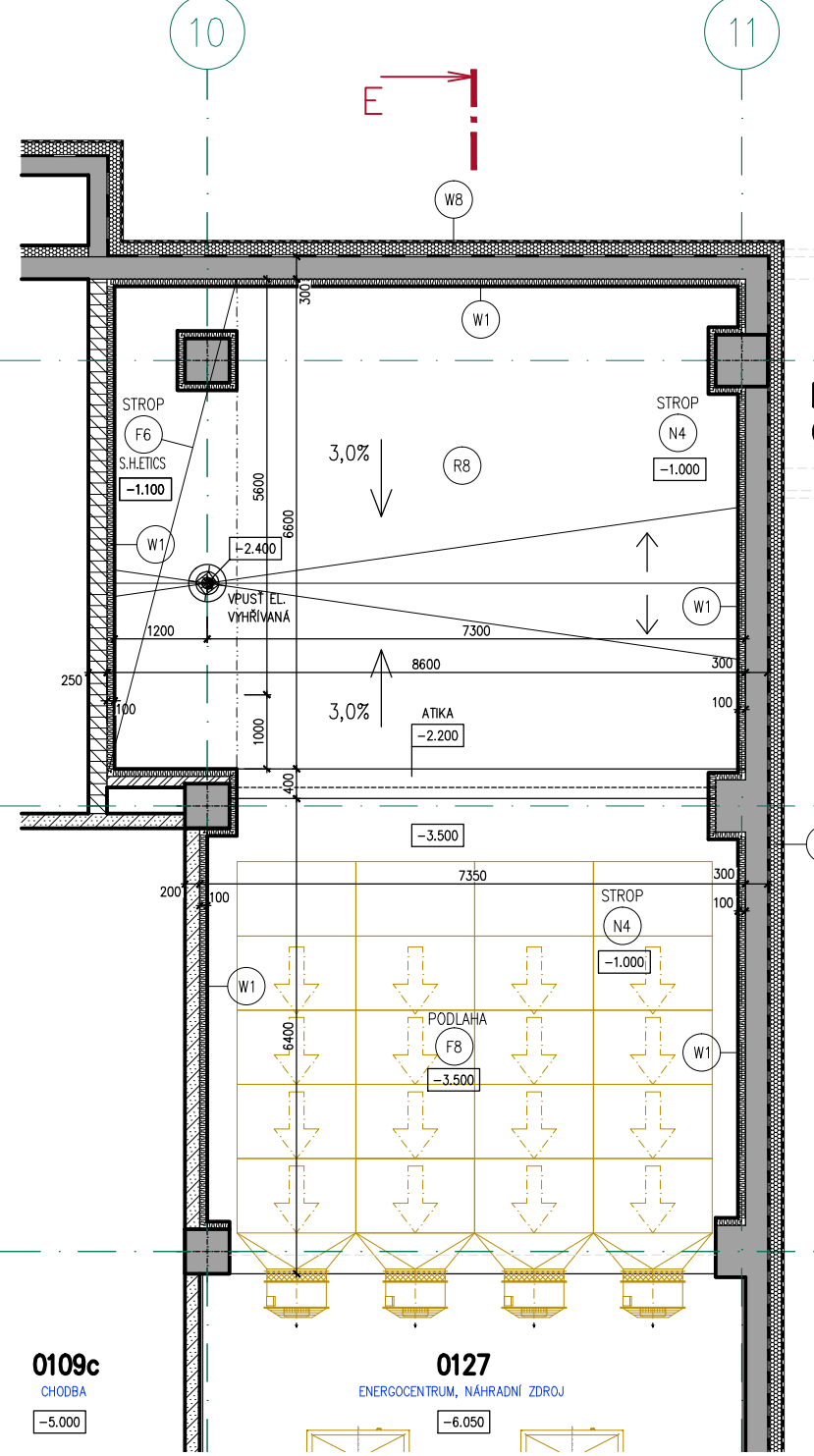


LEGENDA MÍSTNOSTI 1.PP

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	Druh podlahy	Povrch stěn	Strop / Podhled	S.V. Podlaží	
0101a	SCHODIŠTĚ	18,4	TERACCO	701/102	POHL. STĚRKA	N7	STĚRKA N7
0101b	STROJOVNA VZT PŘR	13,8	BETON + NÁTER	824	NÁTER	N6/17	N6
0102	CHODBA	14,6	TERACCO	721	KERAM. OKL. VÝTAH	N7	RÁSTR RPP SK 2
0103	VÝTAH V1-PERSONAL	8,9	NÁTER NA BETON	801	NÁTER	N3	-
0104	OKLID	6,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	D20	KER. OKLAD DO PODHL.	N4	RÁSTR 3
0105	CHODBA	40,9	LITÁ STĚRKA	L23	NÁTER	N1b	RÁSTR B
0106a	CHODBA	34,5	LITÁ STĚRKA	L23	NÁTER	N1b	RÁSTR B
0108	CHODBA	126,6	LITÁ STĚRKA	L23	KERAM. OKL. VÝTAH	N7b	RÁSTR B
0109	PŘELOZ	45,4	LITÁ STĚRKA	L23	KER. OKLAD DO PODHL.	N7	RÁSTR B
0107a	CHODBA	780,5	LITÁ STĚRKA	L22	KER. OKLAD DO PODHL.	N7	RÁSTR B
0108a	SKLAD LAHÝ I.	6,6	ČEDČOVÁ DLAŽBA	D22	NÁTER	N3	NÁTER N6
0108b	SKLAD LAHÝ I.	8,7	ČEDČOVÁ DLAŽBA	D22	NÁTER	N3	NÁTER N6
0108c	SKLAD LAHÝ I.	5,4	ČEDČOVÁ DLAŽBA	D22	NÁTER	N3	NÁTER N6
0108d	SKLAD LAHÝ I. - ZALOHA	6,1	LITÁ STĚRKA	L23	NÁTER	N1b	RÁSTR B
0109a	CHODBA	33,1	LITÁ STĚRKA	L23	NÁTER	N1b	RÁSTR B
0109b	CHODBA	137,5	LITÁ STĚRKA	L23	NÁTER	N1b	RÁSTR B
0110a	KOMORA VZT	19,5	BETON + NÁTER	824	NÁTER	N6/17	N6
0111	STROJOVNA UPS	26,4	BETON + NÁTER	821	NÁTER	N3	NÁTER N6
0112	CHODBA	21,7	TERACCO	721	POHL. STĚRKA	N7	RÁSTR RPP SK 2
0113a	SCHODIŠTĚ	18,9	TERACCO	701/102	POHL. STĚRKA	N7	STĚRKA N7
0113b	STROJOVNA VZT PŘR	18,7	BETON + NÁTER	824	KER. OKLAD DO PODHL.	N7b	N6
0114	VÝTAH V2-OPADP	8,9	NÁTER NA BETON	801	NÁTER	N3	-
0115	VÝTAH V3-PACIENT	8,9	NÁTER NA BETON	801	NÁTER	N3	-
0116	STROJOVNA VZT	29,2	BETON + NÁTER	821	AKUSTICKÝ OKLAD	R50	SK 1
0117	ROZVODNA MDD	64,9	BETON + NÁTER	821b	NÁTER	N3	NÁTER N6
0118	ROZVODNA DO	57,3	BETON + NÁTER	821b	NÁTER	N3	NÁTER N6
0119	KOMPRESOROVÁ STANICE	46,7	BETON + NÁTER	821	AKUSTICKÝ OKLAD	R50	SK 1
0120a	PRÁKOVÁ STANICE	23,6	BETON + NÁTER	821	AKUSTICKÝ OKLAD	R50	SK 1
0120b	PRÁKOVÁ STANICE	20,9	BETON + NÁTER	821	AKUSTICKÝ OKLAD	R50	SK 1
0121	KOMPRESOROVÁ STANICE	33,8	BETON + NÁTER	821	AKUSTICKÝ OKLAD	R50	SK 1
0122a	SKLAD	37,8	LITÁ STĚRKA	L20	NÁTER	N1c	RÁSTR 3
0122b	SKLAD	4,2	BETON + NÁTER	824	KER. OKLAD DO PODHL.	N4	RÁSTR 3
0122c	ANGLOVÝREK - NÁHR.ZDVOU	56,1	BETON + NÁTER	819	NÁTER	N3	NÁTER N6
0123	POTRUBNÍ POŠTA	2,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	D20	POHL. STĚRKA	N7	STĚRKA N7
0124	SCHODIŠTĚ	2,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	D20	POHL. STĚRKA	N7	STĚRKA N7
0125a	CHODBA	10,6	LITÁ STĚRKA	L18	NÁTER	N1b	NÁTER N3
0125b	PŘEDSÍN	11,7	BETON + NÁTER	819	NÁTER	N3	NÁTER N6
0126	SKLAD NÁVYTI	20,2	BETON + NÁTER	819	NÁTER	N3	NÁTER N6
0127	DENEGOCENTR. NÁHR.ZDVOU	85,3	BETON + NÁTER	831	AKUSTICKÝ OKLAD	R50	SK 1
0128a	SKLAD	15,4	LITÁ STĚRKA	L20	NÁTER	N1c	RÁSTR 3
0128b	ROZVODNA SLABOPROUD	5,6	PVC. ANTISTATIK	P21	NÁTER	N3	NÁTER N6
0129a	ROZVODNA PŘR	5,8	BETON + NÁTER	821b	NÁTER	N3	NÁTER N6
0129b	ROZVODNA UPS	5,9	BETON + NÁTER	821b	NÁTER	N3	NÁTER N6
0130	VÝTAH V4	7,4	NÁTER NA BETON	801	NÁTER	N3	-
0131	VÝTAH V5	7,4	NÁTER NA BETON	801	NÁTER	N3	-
0132a	TRAFIO	8,1	BETON + NÁTER	822	NÁTER	N3	NÁTER N6
0132b	TRAFIO	8,1	BETON + NÁTER	822	NÁTER	N3	NÁTER N6
0133	ROZVODNA VN	16,8	ZVÝŠENÁ POKL. VZ PŘV	B23	NÁTER	N3	NÁTER N6
0134	PRAŽNÁ TRAFIOKABKA	8,1	BETON + NÁTER	822	NÁTER	N3	NÁTER N6
0135	TRAFIO	8,1	BETON + NÁTER	822	NÁTER	N3	NÁTER N6
0136a	LAMPOVÁ STANICE VODY	23,9	LITÁ STĚRKA-SPAD	L21	NÁTER, okraj obkl.	N3	SK 1
0136b	SKLAD SPÍNACÍ PRÁDLO	22,0	LITÁ STĚRKA	L20	NÁTER	N1b	RÁSTR 3
0137	STROJOVNA OHLAŽENÍ	182,7	BETON + NÁTER	817	AKUSTICKÝ OKLAD	R50	SK 1
0138	STROJOVNA UT	104,1	BETON + NÁTER	817	AKUSTICKÝ OKLAD	R50	SK 1
0139	VÝTAH V6	7,4	NÁTER NA BETON	801	NÁTER	N3	-
0140	VÝTAH V7-JÍDLO	8,9	NÁTER NA BETON	801	NÁTER	N3	-
0141	SKLAD	22,2	LITÁ STĚRKA	L20	NÁTER	N1b	RÁSTR 3
0142	NÁVOZ STRAVY	68,7	LITÁ STĚRKA	L20	NÁTER	N1b	RÁSTR 3
0143	SKLAD BURETI	6,3	LITÁ STĚRKA	L20	NÁTER	N1b	RÁSTR 3
0144	VÝTAH V13	3,0	NÁTER NA BETON	801	NÁTER	N3	-
0145	SKLAD KAMIONOVÉ ZDRAVNAT.	20,0	LITÁ STĚRKA	L20	NÁTER	N1b	RÁSTR 3
0146	KOMUNÁLNÍ OPADP.	34,5	LITÁ STĚRKA	L20	KERAMICKÝ OKLAD	N4	RÁSTR 3
0147	CHODBA	26,5	TERACCO	721	POHL. STĚRKA	N7	RÁSTR RPP SK 2
0148a	SCHODIŠTĚ	21,3	TERACCO	701/102	POHL. STĚRKA	N7	STĚRKA N7
0148b	STROJOVNA VZT PŘR	18,1	BETON + NÁTER	824	KER. OKLAD DO PODHL.	N7b	N6
0149	VÝTAH V8-OPADP	8,9	NÁTER NA BETON	801	NÁTER	N3	-
0150	VÝTAH V9-PACIENT	8,9	NÁTER NA BETON	801	NÁTER	N3	-
0151a	CHODBA	6,3	TERACCO	721	POHL. STĚRKA	N7	RÁSTR 3
0151b	CHODBA	55,5	TERACCO	721	POHL. STĚRKA	N7	RÁSTR 3
0152	SATNÍ	19,7	PVC	P20	NÁTER	N1c	RÁSTR 3
0153	UMÝVÁRNA	10,1	PVC. PROTISKUZNÉ	P22	KER. OKLAD DO PODHL.	N4	RÁSTR 3
0154	WC	1,7	PVC. PROTISKUZNÉ	P22	KER. OKLAD DO PODHL.	N4	RÁSTR 3
0155	SATNÍ	20,7	PVC	P20	NÁTER	N1c	RÁSTR 3
0156	UMÝVÁRNA	10,3	PVC. PROTISKUZNÉ	P22	KER. OKLAD DO PODHL.	N4	RÁSTR 3
0157	WC	1,7	PVC. PROTISKUZNÉ	P22	KER. OKLAD DO PODHL.	N4	RÁSTR 3
0158	SATNÍ	20,7	PVC	P20	NÁTER	N1c	RÁSTR 3
0159	UMÝVÁRNA	10,3	PVC. PROTISKUZNÉ	P22	KER. OKLAD DO PODHL.	N4	RÁSTR 3
0160	WC	1,7	PVC. PROTISKUZNÉ	P22	KER. OKLAD DO PODHL.	N4	RÁSTR 3
0161	SATNÍ	21,8	PVC	P20	NÁTER	N1c	RÁSTR 3
0162	UMÝVÁRNA	11,5	PVC. PROTISKUZNÉ	P22	KER. OKLAD DO PODHL.	N4	RÁSTR 3
0163	WC	1,7	PVC. PROTISKUZNÉ	P22	KER. OKLAD DO PODHL.	N4	RÁSTR 3
0164	STROJOVNA PAPA/PAPA	76,3	BETON + NÁTER	821	AKUSTICKÝ OKLAD	R50	SK 1
0165	SEPAROVANÝ OPADP.	72,5	LITÁ STĚRKA	L20	KER. OKLAD DO PODHL.	N4	RÁSTR 3
0166	NEOBSAZENO	-	-	-	-	-	-
0167a	ZDRAVOTNICKÝ OPADP.	14,8	LITÁ STĚRKA	L24	CHLADIBENSKÁ	VZT	VEŠTAVBA
0167b	WC	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	D20	KER. OKLAD DO PODHL.	N4	RÁSTR 3
0167c	PŘEDSÍN WC	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	D20	KER. OKLAD DO PODHL.	N4	RÁSTR 3
0168	CHODBA	14,6	TERACCO	721	POHL. STĚRKA	N7	RÁSTR RPP SK 2
0169a	SCHODIŠTĚ	18,5	TERACCO	701/102	POHL. STĚRKA	N7	STĚRKA N7
0169b	STROJOVNA VZT PŘR	12,9	BETON + NÁTER	824	NÁTER	N6/17	N6
0170	VÝTAH V10-PERSONAL	8,9	NÁTER	801	NÁTER	N3	-
0171	OSTŘEDNA EPS, ER	6,8	PVC. ANTISTATIK	P21	NÁTER	N3	NÁTER N6
0172	SATNÍ IL	89,4	PVC	P20	NÁTER	N1c	RÁSTR 3
0173	UMÝVÁRNA	24,7	PVC. PROTISKUZNÉ	P22	KER. OKLAD DO PODHL.	N4	RÁSTR 3
0174	UMÝVÁRNA	1,5	PVC. PROTISKUZNÉ	P22	KER. OKLAD DO PODHL.	N4	RÁSTR 3
0175	ROZVODNA SILNOPROUD	20,9	BETON + NÁTER	821	NÁTER	N3	NÁTER N6
0176	ROZVODNA SILNOPROUD	20,9	BETON + NÁTER	821	NÁTER	N3	NÁTER N6
0177	UMÝVÁRNA	24,7	PVC. PROTISKUZNÉ	P22	KER. OKLAD DO PODHL.	N4	RÁSTR 3
0178	WC	1,5	PVC. PROTISKUZNÉ	P22	KER. OKLAD DO PODHL.	N4	RÁSTR 3
0179	SATNÍ IL	89,4	PVC	P20	NÁTER	N1c	RÁSTR 3

STŘECHA NAD POTRUBNÍ POŠTOU – VÝŘEZ



LEGENDA HMOT

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE	ZDVO A KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ
NOVÉ KONSTRUKCE	
ZELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE – DLE PO STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI (VYKONZOLOVANÉ VODOROVNÉ DESKY PREFABRIKOVANÉ, POHLEDYVY PREFABRIKOVANÉ BETON)	
ZDVO TL 450 MM Z CHEMICKY BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 44, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R-w min. 40 dB, REI 180 DP1, λ = max. 0,17 W/mK	
ZDVO 2 CHEL. PLYŇOVÝCH CP-P P 15, NA MALTU MC 10,0 MPa, PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R-w min. 48 dB (PRO ZDVO 5,140 MM), REI 180 DP1	
ZDVO TL 300 MM Z CHEMICKY BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 30, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R-w min. 48 dB, REI 180 DP1, λ = max. 0,19 W/mK	
ZDVO TL 300 MM Z AKUSTICKY BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 30, P15, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PAR. S OMIKOU 2x 15 MM – R-w min. 54 dB, REI 180 DP1, λ = max. 0,31 W/mK	
ZDVO TL 250 MM Z CHEMICKY BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 24, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R-w min. 48 dB, REI 180 DP1, λ = max. 0,30 W/mK	
ZDVO TL 180 MM Z AKUSTICKY CHEMICKY BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ P15, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PAR. S OMIKOU 2x 15 MM – R-w min. 52 dB, REI 180 DP1, λ = max. 0,31 W/mK	
ZDVO TL 175 MM Z CHEMICKY BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R-w min. 44 dB, REI 120 DP1, λ = max. 0,30 W/mK	
ZDVO TL 140 MM Z CHEMICKY BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R-w min. 43 dB, REI 120 DP1, λ = max. 0,29 W/mK	
ZDVO TL 115 MM Z CHEMICKY BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R-w min. 39 dB, EI 120 DP1, λ = max. 0,26 W/mK	
ZDVO TL 80 MM Z CHEMICKY BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R-w min. 39 dB, EI 60 DP1 (S JEDNOSTRANNOU OMIKOU EI 30 DP1), λ = max. 0,26 W/mK	
BETON PRSTY, DRUH BETONU DLE DLE SPECIFIKACE V SKLADÁCH STŘEŠNÍCH ČI OBVODOVÝCH PLÁŠTŮ, RESP. DLE SPECIFIKACE V JEDNOTLIVÝCH VÝKRESECH	
SÁDKOVANÁ PRŮHLAŽKA SÁDKOVANÝCH DESK TL 200 MM NA OVUTÉ SYSTÉMOVÉ OC KONSTRUKCI 2x75MM, OBUSTRAŠENÉ DVOUTĚ OVLÁŠENÉ DESKAMI TL 2x 12,5 MM SÁDKOVANÝMI DESKAMI TL 2x12,5 MM TYP GF-L-W2 (DLE ČSN EN 12383-2-4-1), BUDUŠÍ SPECIFIKACE VZ VÝROBEK Č. 51	
VLÁZNA IZOLACE Z MIN. VLNŮ TL 2x 40 MM O OBJEMOVÉ Hmotnosti MIN. 15 KG/M3	
SÁDKOVANOVÁ PRŮHLAŽKA TL 100 MM, JEDNOUKOVÁ KONSTRUKCE R-CW 75, 1x OVLÁŠTENÁ SOK DESKA TL 12,5 MM PRO POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE – DRUH D1	
VLÁZNA IZOLACE Z MIN. VLNŮ TL 1x 60 MM O OBJEMOVÉ Hmotnosti MIN. 15 KG/M3	
SÁDKOVANOVÁ PŘEDSAZKA SÁDKOVÁ STĚNA, KONSTRUKCE R-CW 75, 2x OVLÁŠTENÁ KONSTRUKCÍ SÁDKOVANOVÁ DESKA (DŘIJEH) TL 12,5 MM, BEZ VLÁZNE TEP. IZOLACE	
TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	
DRUH IZOLACE A Tloušťka DLE VÝRSU JEDNOTLIVÝCH SKLADŮ	
IZOLACE PROTI ZEMNÍ Vlhkosti, PŘÍP. TLAKOVÉ VODE A RADONU Z ASFALTOVÝCH PÁSOV MODIFIKOVANÝCH, TYP IZOLACE SÁDKOVANÝCH DESK TL 200 MM NA OVUTÉ SYSTÉMOVÉ OC KONSTRUKCI	
PROHLAVNĚNÝ LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT – SLOUPKO PŘÍKOVÝ HUNKOVÝ SYSTÉM, PŘEHLEDNÉ ČÁSTI	
ZAKLÉNÍ IZOLACÍM TROUSLEM (VZ. TAB. P50)	
PROHLAVNĚNÝ LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT – SLOUPKO PŘÍKOVÝ HUNKOVÝ SYSTÉM, NEPŘEHLEDNÉ ČÁSTI	
IZOLACNÍ DVUJSKO SMALT-TEP. IZOLACE Z MIN.VLN+AL PLECH (VZ. TAB. P50)	

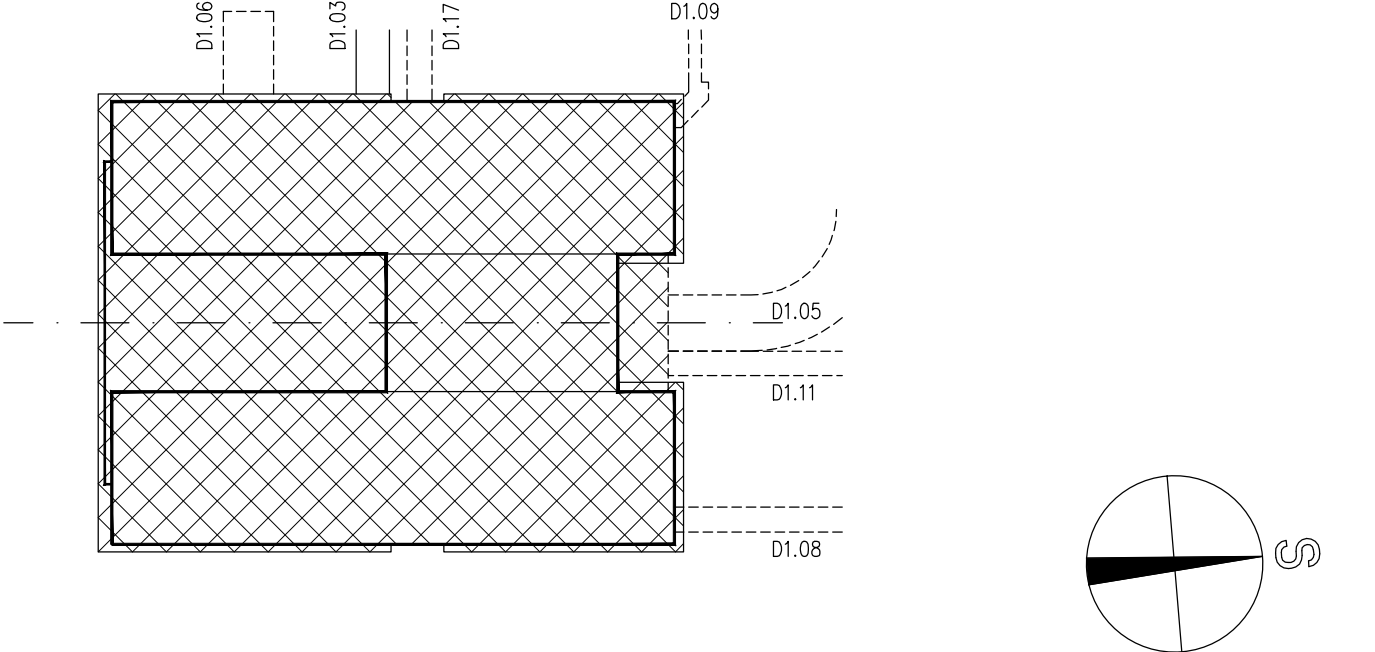
POZNÁMKY

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHY PLATNÉ PŘEDPISY BOP.
- POKUD DOLOU PŘI PROVÁDĚNÍ NEUSLOUŽÍ NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKLOSTEM JE NUTNO NEPŘEDLOŽIT INFORMACI PROJEKTANTU A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- PŘI VYSTAVĚNÍ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KODOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVZÁJNOSTI NA PROJEKT INSTALACI, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUPE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍ OCEK, PROTIPŮŽNÍ ÚPRAVKY, ZNAČENÍ OKNOVÝCH ČESTÍ, POČTY A UMÍSTĚNÍ HADIC PŘÍKROU AD. DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UMÍSTĚNÍ NENOSNÝCH STĚN U STŘEŠÍ A STĚN DLE ZASAD NAVRHOVÁNÍ VÝKRESOVÝM ZPŮSOBEM KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUDLNOSTI SYMBOLOVÝCH TŘENÍ PŮVODNÍ STUPNICE PŘI OKRAJÍCH SCHODISTOVNÍ A PODSTĚ MŮSTI BYTÍ MIN.0,6
- VŠECHY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZÁŘADOVÉ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZACHOVÉ MÝSL., ...) UMÍSTOVAT DLE NORMY ČSN 734108 – Odstupové vzdálenosti umyvadel od rohů (min. 400 mm)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRÁCI JE NUTNÉ VYTVOŘIT VEŠKERÉ POZDINNÉ ŠITÉ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEODLOUČIL ŽÁDNÝ POZDINNÝ
- VÝZKVMY INSTALACNÍCH SÁČETI BUDOU PROVĚZENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZPEČNĚNÍ EL. ROZVADĚČI OBEZPEČÍ PO CELÉ VÝŠCE, PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROUT EL. KABELY NAD PŘEHLEDNOU KONSTRUKCI (SOKRA PŘEKLADU 100 MM), SÁČITU ZAMÍSTAT
- TWOTY OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROJEKCI S PROTIPŮŽNÍ ODOLNOSTÍ
- OCELOVÉ PŘEKLAZY TVORÍCI NADPRAŽÍ VPLNĚ OTVORŮ OSAZOVAT PŘÍMO PŘI VÝKROVÁNÍ ZDVA, U PŘEKLADŮ BEZ NADPRAŽÍ NAVRÁTÍ NA SPÍD STRANĚ OCELOVÉ PLATY 100/100/5 MM PROTI PŘEKLOPŮ
- NADPRAŽÍ NENOSNÝCH STĚN (STĚN TL. 200 MM A MĚNĚ), U NICH NEJEN POPISANÉ OCELOVÉ NEBO KERAMICKÉ PŘEKLAZY, BUDOU VYTVŘIT SYSTÉMOVÉ KER. PŘEKLAZY V PROJEKCI DLE TP VÝROBEK CHEMICKÉHO SYSTÉMU
- OCEL ZÁRUBE NAVRŽENÝ JAKO DVUDVNĚ, BUDOU OSAZOVÁNY DODATEČNĚ DO HOTOVÝCH OTVORŮ (SVĚTLÍKŮ) ZDVA, KOTVENÉ PŘES TRAFIOVÉ KOTVY ZÁRUBE K OCEŇOVÝM SVĚTLÍKŮ, VČETNĚ VYHODNĚNÍ MONTÁŽNÍ PĚNOU
- STAVEBNÍ OTVORY V PRŮŘÁZCH PRO DIVERZ S OCELOVÝMI TRUBKÁŘSKÝMI ZÁRUBEK KOTVENÝMI NA OXY DŘEVĚ, ROZMĚRY OTVORŮ BUDOU PŘIPRAVENY DLE POŽÁDÁVOK VÝROBCE ZÁRUBEK/DIVERZ
- POZICE PŘÍZNÁVOK DRAŽKY DO ROZÁHOVÝCH KRYTIN VZP. PO INTERIERU
- DRAŽKY VE ZDVA PROVÁDĚT V SOKLADU S ČSN EN 1996-1-1
- DRAŽKY PROVÁDĚT POULZE STROJNĚ, NÁPŘÍKLAD ELEKTRICKÝMI DRAŽKOVÁČKY (NE RUČNÍM SEKANÍM)
- DODATEČNĚ PROVÁDĚNÉ DRAŽKY HLUBOKY >30 MM DO NENOSNÝCH STĚN NUTNĚ ZAHRAZET RÍDKOU CEMENTOVOU MALTOU MC 15 MPa (ZATĚŽENÍ ZA POTRUBÍ), TL. ARÝD VRSŤVY MALTY MIN. 20 MM, DRAŽKY PŘEHRAZIT PERFOROVANOU LEPKOU S PŘESAHEM MIN. 300 MM, PRO PŘÍKOVY TL. 115 A MĚNĚ NEPROVÁDĚT SOKRA A VODOROVNÉ DRAŽKY DELŠÍ NEŽ 12 M BEZ PŘEDCHOZÍHO OSOUDILASENÍ

PŘEHLEDOVÝ VÝKRES

- PŘEHLEDOVÉ PŮDORYSY V MĚŘÍKU 1:100 SLOUŽÍ PRO CELKOVOU ORIENTACI A PŘEHLED DISPOZICE V DANÉM PŮDOLÍ, NEJEDNÁ ZDE ZOBRAZENÝ VŠECHNY PODROBNOSTI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE, TUDÍ PŮVODNÍ NEVYKRES V MĚŘÍKU 1:50 ROZDĚLENÉ NA ČÁSTI A.B.

PŮDORYSNÉ SCHEMA



± 0.0 = 235,000