

SEZNAM PODHLEDŮ A KONSTRUKCÍ SUCHÉ VÝSTAVBY

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ.
DÁLĚ JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY" S PODROBNĚ POPSANÝMI
TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADEB

RASTROVÉ PODHLEDY

RASTR R1 – HYGIENICKÝ PODHLED PRO PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU
– RASTR SKRYTÝ (VIDITELNÁ POJZE NEPĚNÁPNÁ V SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELEMI – KAZETY NA SRAZ
– ROZMĚR PANEU 600x600x20 MM, BARVA PANEU BILÁ (NCS 50500–N)
– PODHLAD S CERTIFIKACÍ DO ČISTÉHO PROSTŘEDÍ ISO 3, POHYB VYLUCOVANÝCH ČÁSTIC CP(0,5).

RASTR R2 – HYGIENICKÝ PODHLAD PRO PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU
– RASTR SKRYTÝ (VIDITELNÁ POJZE NEPĚNÁPNÁ V SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELEMI – KAZETY NA SRAZ)
– ROZMĚR PANEU 1200x600x20 MM A 600x600x20 MM (U SVITDEL), BARVA PANEU BILÁ (NCS 50500–N)
– PODHLAD S CERTIFIKACÍ DO ČISTÉHO PROSTŘEDÍ ISO 3, POHYB VYLUCOVANÝCH ČÁSTIC CP(0,5).

RASTR R3 – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLAD S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBRŮU AKUSTIKU PROSTORU,
– PODHLAD S POLOSKRYTÝM NOSNÝM SYSTÉM, ZVYRAZŇUJÍCÍ SMĚR V MÍSTNOSTI
– ROZMĚR PANEU 300x600x20 MM, BARVA PANEU BILÁ (NCS 50500–N).

RASTR R4 – HYGIENICKÝ PODHLAD PRO PROSTORY SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU A NA ČISTOTU
– RASTR SKRYTÝ (VIDITELNÁ POJZE NEPĚNÁPNÁ V SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELEMI – KAZETY NA SRAZ)
– ROZMĚR PANEU 1200x600x15 MM A 600x600x15 MM (U SVITDEL), BARVA PANEU BILÁ (NCS 50500–N)
– PODHLAD S CERTIFIKACÍ DO ČISTÉHO PROSTŘEDÍ ISO 4, POHYB VYLUCOVANÝCH ČÁSTIC CP(0,5),0,5.

RASTR R4b – HYGIENICKÁ DESKA VE STANDARTU DESKY RASTRU R4
– ROZMĚR PANEU 600x600x15 MM

RASTR R7 – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLAD S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBRŮU AKUSTIKU PROSTORU,
– RASTR SKRYTÝ (VIDITELNÁ POJZE NEPĚNÁPNÁ V SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELEMI – KAZETY NA SRAZ)
– ROZMĚR PANEU 600x600x20 MM, 600x1200x20 MM, 300x600x20 MM, 300x1200x20 MM
– RASTR SEDÝ

RASTR AKU50/AKU100 – FUNKČNÍ PODHLAD PRO SNÍŽENÍ HLUČNOSTI TECHNICKÝCH PROSTOR.
– AKUSTICKÝ PANEU ZE SKELNÝCH VLÁKEN, PRO SNÍŽENÍ HLUČNOSTI "PRŮMYSLOVÝCH" PROSTOR
– ROZMĚR PANEU AKU50 1200x1200x50 MM, AKU100 1200x1200x100 MM, BARVA PANEU BILÁ (NCS 51000–N)

SDK PODHLEDY

SDK 1 – HLADKÝ SDK PODHLAD
– DESKY SÁDROKARTONOVÉ STAVEBNÍ, DRUH A, TL, 12,5 MM, ZAKLÓPENO V JEDNÉ VRSTVĚ
– NA NOSNÉ KONSTRUKCI Z OD PROFILŮ V JEDNÉ OROVNÍ
– POUŽITO PRO VODOROVNÉ I SVISLÉ KONSTRUKCE (SDK ČELA)

STAVEBNÍ ÚPRAVY 4NP

- ST 4.03 – BETONOVÝ SOKL V. 100 MM POD VĚSTAVNOU SKŘÍŤ – 5 KS
ST 4.04 – STAVEBNÍ ÚPRAVA PRO PŘÍSLUŠENSTVÍ – 1 KS
– NIKA O ROZMĚRECH: HL. 300 MM, Š. 700 MM, V. 700 MM, V. PARAPETU 950 MM
ST 4.05 – STAVEBNÍ ÚPRAVA PRO PŘÍSLUŠENSTVÍ – 2 KS
– NIKA O ROZMĚRECH: HL. 300 MM, Š. 700 MM, V. 1500 MM, V. PARAPETU 150 MM
– VĚTNĚ BETONOVÉHO SOKLU V. 150 MM
ST 4.07 – NADPRAŽÍ NAD HLINIKOVOU RAMNOVÝ STĚNOU – 6 KS
– NADPRAŽÍ PROVEDENO DO STŘOPU – CELK. V. 1000 MM, SH= 2250 MM NAD ČISTOU PODLAHOU
– KONSTRUKCE – SÁDROVLAKNITÁ PŘÍČKA TL. 150 MM S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE
PO PŘB: PODROBNĚ VIZ POPIS SDK 4 V LEGENDĚ HMOT
– Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ – PODROBNĚ VIZ TABULKY PSV
ST 4.08 – NADPRAŽÍ NAD HLINIKOVOU RAMNOVÝ STĚNOU – 3 KS
– NADPRAŽÍ PROVEDENO DO STŘOPU – CELK. V. 1000 MM, SH= 2250 MM NAD ČISTOU PODLAHOU
– KONSTRUKCE – SÁDROVLAKNITÁ PŘÍČKA TL. 200 MM S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE
PO PŘB: PODROBNĚ VIZ POPIS SDK 5 V LEGENDĚ HMOT
– VE VYBRANÝCH POZÍCH BUDĚ DO KONSTRUKCE NADPRAŽÍ OSAZENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE
Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ – PODROBNĚ VIZ TABULKY PSV
ST 4.10 – STAVEBNÍ ÚPRAVA PRO ZTI – 1 KS
– NIKA O ROZMĚRECH: HL. 300 MM, Š. 800 MM, V. 1950 MM, V. PARAPETU 150 MM
– VĚTNĚ BETONOVÉHO SOKLU V. 150 MM O PŮDORYSNEM ROZMĚRU 800x400 MM

- VZT 4.08 – PROSTUP STAV. ZDĚNOU STĚNOU TL. 500 MM O PRŮMĚRU 260 MM, HH= POD STŘOPEM – 5 KS
VZT 4.09 – PROSTUP ZDĚNOU STĚNOU TL. 500 MM O PRŮMĚRU 380x300 MM, HH= POD STŘOPEM – 1 KS
VZT 4.10 – PROSTUP STAV. ZDĚNOU STĚNOU TL. 500 MM O PRŮMĚRU 300 MM, HH= POD STŘOPEM – 3 KS
ZTI 4.01 – PROSTUP STAV. STŘOPEM NAD 3NP TL. 270 MM O PRŮMĚRU 75 MM – 14 KS
ZTI 4.02 – PROSTUP STAV. STŘOPEM NAD 3NP TL. 270 MM O PRŮMĚRU 100 MM – 3 KS
ZTI 4.03 – PROSTUP STAV. STŘOPEM NAD 3NP TL. 270 MM O PRŮMĚRU 150 MM – 13 KS
ZTI 4.04 – STAVEBNÍ ÚPRAVA PRO ZTI – 4 KS
– SVISLÁ DŘÁŽKA STĚNOU O PRŮMĚRU 150x150 MM, DL. 0,5 M, SH= +12,410 (OD ±0,000)
– PROSTUP STAV. STŘOPEM NAD 3NP TL. 270 MM O PRŮMĚRU 150 MM, SH= +12,410 (OD ±0,000)
ZTI 4.05 – PROSTUP STAV. ZDĚNOU STĚNOU TL. 500 MM O PRŮMĚRU 150 MM, OROVEN DLE PD ZTI – 1 KS
ZTI 4.06 – STAVEBNÍ ÚPRAVA PRO ZTI – 1 KS
– SVISLÁ DŘÁŽKA STĚNOU O PRŮMĚRU 150x150 MM, DL. 0,5 M, SH= +12,410 (OD ±0,000)
– PROSTUP STAV. STŘOPEM NAD 3NP TL. 270 MM O PRŮMĚRU 150 MM, SH= +12,410 (OD ±0,000)
ZTI 4.07 – PROSTUP ZDĚNOU STĚNOU TL. 500 MM O PRŮMĚRU 200x100 MM, HH DLE PD ZTI – 3 KS
ZTI 4.08 – PROSTUP ZDĚNOU STĚNOU TL. 300 MM O PRŮMĚRU 200x100 MM, HH DLE PD ZTI – 2 KS
ZTI 4.09 – PROSTUP ZDĚNOU STĚNOU TL. 450 MM O PRŮMĚRU 200x100 MM, HH DLE PD ZTI – 3 KS
ZTI 4.10 – STAVEBNÍ ÚPRAVA PRO ZTI – 3 KS
– SVISLÁ DŘÁŽKA STĚNOU O PRŮMĚRU 75x75 MM, DL. 0,5 M, SH= +12,410 (OD ±0,000)
– PROSTUP STAV. STŘOPEM NAD 3NP TL. 270 MM O PRŮMĚRU 75 MM, SH= +12,410 (OD ±0,000)
ZTI 4.11 – STAVEBNÍ ÚPRAVA PRO ZTI – 1 KS
– SVISLÁ DŘÁŽKA STĚNOU O PRŮMĚRU 200x100 MM, DL. 3,35 M, SH= +12,410 (OD ±0,000)
– PROSTUP STAV. STŘOPEM NAD 3NP TL. 270 MM O PRŮMĚRU 200x100 MM, SH= +12,410 (OD ±0,000)

- MP 4.01 – PROSTUP STAV. ZDĚNOU STĚNOU TL. 450 MM O PRŮMĚRU 50 MM, HH= POD STŘOPEM – 1 KS
UT 4.01 – SVISLÁ DŘÁŽKA ZDĚNOU STĚNOU O ROZMĚRU 120x60 MM, DÉLKA 250 MM, SH= +12,410 (OD ±0,000) – 23 KS
UT 4.02 – PROSTUP STAV. STŘOPEM NAD 3NP TL. 270 MM O PRŮMĚRU 100x200 MM, SH= +12,410 (OD ±0,000) – 16 KS

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (DRUH PODLAHY (M2))	POVRCH STĚN	STŘOP / PODHLAD	S.V. PODHL.
401	CHOBBA	23,80 KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	OMYVATELNÝ NÁTER	P101 STAVAJÍCÍ STAV.
403	CHOBBA	34,20 STAVAJÍCÍ	–	–	STAVAJÍCÍ STAV.
404	CHOBBA	8,00 STAVAJÍCÍ	–	–	STAVAJÍCÍ STAV.
405	SCHODIŠTĚ	43,40 STAVAJÍCÍ	–	–	STAVAJÍCÍ
401	FILTR	10,80 POVLAK. KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	P11 RASTR R7 2,60
402	STROJOVNA VZT	31,20 BETON+NÁTER	B1	AKUSTICKÝ OBLAD	P101 AKU OBLK. 3,25
403	ZRUŠENO	–	–	–	–
404	CHOBBA	118,50 POVLAK. KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	P11 RASTR R7 2,60
405	PORODNÍ BOX 1	33,00 EL. VODIVA	P2b	KER. OBLK. K PODHL.	P101b RASTR R2 2,75/2,45
405a	HYGIENICKÁ BUNKA	5,80 POVLAK. KRYTINA	P4	KER. OBLK. K PODHL.	P101b RASTR R3 2,45
406	PORODNÍ BOX 2	26,80 EL. VODIVA	P2b	KER. OBLK. K PODHL.	P101b RASTR R2 2,75/2,45
406a	HYGIENICKÁ BUNKA	6,60 PROTISLUŽNÁ	P4	KER. OBLK. K PODHL.	P101b RASTR R3 2,45
407	PRACOVNA SESTER	25,80 POVLAK. KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	P11 RASTR R4b 2,60
408	DENNÍ MÍSTNOST ZAM.	12,00 POVLAK. KRYTINA	P1b	KER. OBLK. ZA LNKOU	P101b RASTR R4b 2,60
409	EL. ROZVODNA SLUNOP.	5,70 ANTIŠTĚK	P3	NÁTER	P101b RASTR R3 3,25
414	PŘÍBRANNA	11,60 EL. VODIVA	P2	KER. OBLK. K PODHL.	P101b RASTR R1 2,60
415	ÚPRAVNA NODOROV.	10,50 EL. VODIVA	P2	KER. OBLK. K PODHL.	P101b RASTR R1 2,60
V01	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	9,00 –	–	STAVAJÍCÍ	–
V02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	8,30 –	–	STAVAJÍCÍ	–

STAVAJÍCÍ MÍSTNOSTI SE STAVEBNÍM ZASAHEM

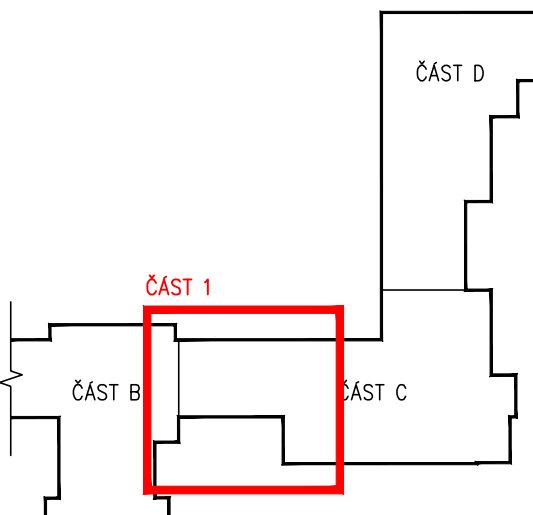
LEGENDA HMOT

- SDVO A KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ
- NUTNĚ DOZDKVY NOSNÝCH STĚN – VYSOKOPENVNOSTNÍ MALOFORMÁTOVÉ SDVO Z ČIHEL PLNÝCH PALENÝCH, P20, ZDĚNO NA MALTU M210
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE – DLE PD STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- SDVO TL. 200 MM Z BETONOVÝCH PROLEVÁNÝCH TVARNIC, VÝZTUŽ A BETON DLE PD STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- SDVO TL. 300 MM Z AKUSTICKÝCH BROUŠENÝCH ČIHELNÝCH BLOKŮ, P20, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY M10, PARAMETRY S OMIKROU 2x 15 MM: R= min. 54(-2–6)dB, REI 180 DP1, $\lambda = \text{MAX. } 0,32 \text{ W/mK}$
- SDVO TL. 300 MM Z AKUSTICKÝCH BROUŠENÝCH ČIHELNÝCH BLOKŮ S MALTOVOU KAPSOU, P20, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY M10, PARAMETRY S OMIKROU 2x 15 MM: R= min. 58(-2–7)dB, REI 180 DP1, $\lambda = \text{MAX. } 0,37 \text{ W/mK}$
- SDK 1**
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSAZENÁ STĚNA, VOLNĚ STOJÍCÍ
– NA JEDNODUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 75 MM SE ZAHUSŤENÝM RASTREM;
– OBOUSMĚRNĚ DVOUITĚ OPLÁŠTENÁ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI PRO AKUSTICKÉ STĚNY TL. 2x 12,5 MM, TYP DF (DLE ČSN EN 15283–2+A1)
– S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 60 MM O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI MIN. 40 KG/M3
- SDK 2**
- SÁDROVLAKNITÁ PŘEDSAZENÁ STĚNA, VOLNĚ STOJÍCÍ
– NA JEDNODUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 100 MM;
– OBOUSMĚRNĚ DVOUITĚ OPLÁŠTENÁ SÁDROVLAKNITÝMI DESKAMI TL. 2x 12,5 MM, TYP GF–C1–I–W2 (DLE ČSN EN 15283–2+A1)
- SDK 3**
- SÁDROVLAKNITÁ PŘÍČKA TL. 100 MM
– NA JEDNODUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 50 MM; VČETNĚ ZESÍLENÍ V MÍSTĚ OTVORŮ, RHŮH A VOLNÝCH KONCŮ VÝZTUŽNÝMI PROFILY
– OBOUSMĚRNĚ DVOUITĚ OPLÁŠTENÁ SÁDROVLAKNITÝMI DESKAMI TL. 2x 12,5 MM, TYP GF–C1–I–W2 (DLE ČSN EN 15283–2+A1)
- SDK 4**
- SÁDROVLAKNITÁ PŘÍČKA TL. 150 MM – R_{w,min}=66 dB, EI 90
– NA JEDNODUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 100 MM; VČETNĚ ZESÍLENÍ V MÍSTĚ OTVORŮ, RHŮH A VOLNÝCH KONCŮ VÝZTUŽNÝMI PROFILY
– OBOUSMĚRNĚ DVOUITĚ OPLÁŠTENÁ SÁDROVLAKNITÝMI DESKAMI TL. 2x 12,5 MM, TYP GF–C1–I–W2 (DLE ČSN EN 15283–2+A1)
– S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 40 MM O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI MIN. 40 KG/M3
- SDK 5**
- SÁDROVLAKNITÁ PŘÍČKA TL. 200 MM – R_{w,min}=66 dB, EI 90
– NA DVOUITĚ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 2x 75 MM SE ZAHUSŤENÝM RASTREM; VČETNĚ ZESÍLENÍ V MÍSTĚ OTVORŮ, RHŮH A VOLNÝCH KONCŮ VÝZTUŽNÝMI PROFILY
– OBOUSMĚRNĚ DVOUITĚ OPLÁŠTENÁ SÁDROVLAKNITÝMI DESKAMI TL. 2x 12,5 MM, TYP GF–C1–I–W2 (DLE ČSN EN 15283–2+A1)
– S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 2x 60 MM O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI MIN. 40 KG/M3
- SDK 6**
- SÁDROVLAKNITÁ PŘÍČKA TL. 200 MM – R_{w,min}=66 dB, EI 90
– NA DVOUITĚ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 2x 75 MM SE ZAHUSŤENÝM RASTREM; VČETNĚ ZESÍLENÍ V MÍSTĚ OTVORŮ, RHŮH A VOLNÝCH KONCŮ VÝZTUŽNÝMI PROFILY
– OBOUSMĚRNĚ DVOUITĚ OPLÁŠTENÁ SÁDROVLAKNITÝMI DESKAMI TL. 2x 12,5 MM, TYP GF–C1–I–W2 (DLE ČSN EN 15283–2+A1)
– S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 2x 60 MM O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI MIN. 40 KG/M3

POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOPI.
- POKUD DOBE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- PŘI VYSTAVBĚ JE NUTNĚ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VYKRESOVUJÍCÍ DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVZÁJNOSTI NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČOVÝCH PŘÍSTROJŮ AD DLE PD POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- STUPNICE NASTUPNÍHO A VYSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODISTOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VYRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUČINTELE SMYKOVÉHO TRÉNÍ POUVRCHU STUPNICE (PŘI OKRAJÍCH SCHODISTOVNĚ) A PŘOČET MUSÍ BÝT MIN.0,6
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZABUDOVACÍ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZACHOVACÍ MÍSY, ...) UMÍSTOVAT DLE NORMY ČSN 734108 – ODSTUPNĚ VZDÁLNOSTI UMÝVADEL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNĚ VYTVOŘIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOSLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VÝZDKVY INSTALACÍCH ŠACHT BUDOU PROVĚZENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZPEČNĚ EL. ROZVADĚČE OBEZDIT PO CĚLE VÝŠKĚ, PŘEHLED NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROJIT EL. KABELY NAD PODHLEDVOU KONSTRUKCI (ŠÍŘKA PŘEKLAJU 100 MM), ŠACHTU ZAKRMIT
- ● = TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVEDENÍ S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- ZPŮSOB UKONČENÍ NOSNÝCH STĚN U STŘOPU A STĚN DLE ZASAD NAVRHOVNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM SDVA
- MEZERA MEZI ZDĚVEM A STŘOPEM BUDĚ VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, VE STĚNÁCH NA PŘEDĚLU POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDĚ MEZERA VYPĚNĚNA MINERÁLNÍ VLNOU, V MÍSTNOSTECH BEZ STŘOPNÍHO PODHLEDU BUDĚ ROHOVÁ SPÁRA VYPĚNĚNA TRVALE PRUŽNÝM TĚLEM
- V PŘÍPADĚ BOURÁNÍ SDVA ŠÍŘKY VĚTŠÍ NEŽ 150 MM BUDĚ NA STAVBĚ PŘED BOURÁNÍM PROVĚŘENA JEHO PŘÍPADNÁ STATICKÁ FUNKCE
- PROSTUPY STŘOPY A STĚNŮ OT, ELEKTRO, VZT, ZTI AD DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PROSTUPY STĚNAMI ŠÍŘKY VĚTŠÍ 400 MM BUDOU OPATŘENY PŘEKLAJY – DLE PD STATIKA

PŮDORYSNÉ SCHEMA



± 0.0 = +247.36

D1.01 GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉ ODDĚLENÍ
D1.01.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ZPRACOVATEL DÍLO ČÁSTI: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrtkova 12, 586 01 Jihlava			Mrtkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 35 00-4, fax: +420 567 350 230
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. VERA ANTOLOVKA	ING. JIRÍ BROŽ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrtkova 12, 586 01 Jihlava			Mrtkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 35 00-4, fax: +420 567 350 230
VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PROUKY		
INVESTOR: Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 3316/12A, Dašň nad Labem			
NÁZEV AKCE	FORMA	15x A4	
MODERNIZACE GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ – PORODNICE, ŠESTINEDELI		DATUM	03 / 2021
KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. – NEMOCNICE TEPLICE o.z.		STUPEŇ	DPS
VÝKRES		ZAK. ČÍSLO	A 16-20-P
PŮDORYS 4NP – ČÁST 1		VERZE	2. VÝKRES
		1 : 50	D1.01.1-09a