



LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE – DLE PD STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
	VÝKONČOVANÉ VODOROVNÉ DESKY PREFABRIKOVANÉ, POKRYTOVÉ PROZRAČNÝ BETON
	ZDIVO TL. 450 MM Z CHEMELNYCH BROUŠENÝCH PALENYCH 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
	ZDIVO Z CHEL PLNÝCH PALENYCH CP-P P 15, NA MALTU MC 10,0 MPa, PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R _w = min. 48 dB (PRO ZDIVO S 140 MM), REI 180 DP1
	ZDIVO TL. 300 MM Z CHEMELNYCH BROUŠENÝCH PALENYCH 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

LEGENDA HMOT

	ZDIVO TL. 300 MM Z AKUSTICKÝCH CHEMELNYCH BROUŠENÝCH PALENYCH BLOKŮ 30, P15, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PAR. S OMIKOU 2x 15 MM – R _w = min. 54 dB, REI 180 DP1, λ = max. 0,32 W/mK
	ZDIVO TL. 250 MM Z AKUSTICKÝCH CHEMELNYCH BROUŠENÝCH PALENYCH 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
	ZDIVO TL. 190 MM Z AKUSTICKÝCH CHEMELNYCH BROUŠENÝCH PALENYCH 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
	ZDIVO TL. 175 MM Z CHEMELNYCH BROUŠENÝCH PALENYCH 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
	ZDIVO TL. 140 MM Z CHEMELNYCH BROUŠENÝCH PALENYCH 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

LEGENDA HMOT

	SÁDROVLÁKNITÁ PRŮCHA SPÁŘENÁ TL.200 MM NA DVOJITE SYSTÉMOVÉ OC. KONSTRUKCI 2x75MM, – OBOUSTRANNĚ DVOJITE OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI TL. 2x 12,5 MM SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI TL. 2x12,5 MM TYP GF-1-WZ (DLE ČSN EN 15283-2+A1), BUŽNÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. ST – VLOŽENÁ IZOLACE Z MIN. VLNY TL. 2x 40 MM O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI MIN. 15 KG/M3
	SÁDROKARTONOVÁ PRŮCHA TL.100 MM, JEDNOUCHOVÁ KONSTRUKCE R-CW 75, 1x OPLÁŠTĚNÁ SOK DESKA TL. 12,5 MM PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ KONSTRUKCE – DRUH DP – VLOŽENÁ IZOLACE Z MIN. VLNY TL. 1x 60 MM O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI MIN. 15 KG/M3
	TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
	DRUH IZOLACE A TLouŠTKA DLE VÝPISU JEDNOTLIVÝCH SKLADEB
	IZOLACE PROTI ZEMLÍ VLHKOSTI, PŘIP. TLAKOVÉ VODĚ A RADONU Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ MODIFIKOVANÝCH, TYP IZOLACE VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI

LEGENDA HMOT

	PROSKLENÝ LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT – SLOUPKOVÝ PRŮCHOVÝ HLINÍKOVÝ SYSTÉM, NEPRŮHLÉDNĚ ČÁSTI
	ZASLEKNÉ IZOLAČNÍM TROUSKLEM (VIZ. TAB. PSV)
	PROSKLENÝ LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT – SLOUPKOVÝ PRŮCHOVÝ HLINÍKOVÝ SYSTÉM, NEPRŮHLÉDNĚ ČÁSTI
	IZOLAČNÍ DVOUSLOU SMALT.+THER. IZOLACE Z MIN.VLNÝ+AL PLECH (VIZ. TAB. PSV)

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA DRUH PODLAHY (M2)	POVRCH STĚN	STŘOP / S.V. PODHL.	S.V. PODHL.
4024b	SKLAD	16,1 PVC	P11b NATĚR	N1b RASTR 4b	2,50
4030	CHODBA	17,4 PVC	P11b NATĚR	N1b RASTR 7	2,50
4031	FILTR – ODVOZ MATERIÁLU	5,4 PVC	P11b NATĚR	N1b RASTR 1	2,50
4032	ODPADY, SPÍN. PRADLO	6,9 PVC	P11b NATĚR	N1b RASTR 4b	2,50
4033	OKLID	5,0 KERAMICKÁ DLÁŽBA	D10 KER. OKLAD DO PODHL.	N4 RASTR 4b	2,50
4034	ČISTIČ MÍSTNOST	7,8 PVC	P11b NATĚR	N4 RASTR 4b	2,50
4035a	CHODBA	114,2 PVC	P11b KERAM. OKL. DO PODHL.	N4 RASTR 2	2,50
4035b	CHODBA	19,6 PVC	P11b KER. OKLAD DO PODHL.	N4 RASTR 2	2,50
4036	PŘEDSÍŇ WC+SPROCHA	5,0 PVC PROTISKLUZNĚ	P15 KER. OKLAD DO PODHL.	N4 RASTR 5	2,50
4037	WC	1,4 PVC PROTISKLUZNĚ	P15 KER. OKLAD DO PODHL.	N4 RASTR 5	2,50
4038	PŘEPARÁTOVNA	7,8 PVC	P11b NATĚR	N4 RASTR 4b	2,50
4039	DEJNÍ MÍSTNOST ZAMĚST.	25,7 PVC	P14 NATĚR	N4 RASTR 4a	2,60
4040	STÁŇNÍ SESTRA	4,4 PVC	P14 NATĚR	N1b RASTR 4a	2,60
4041	PROTOKOL	7,5 PVC	P11b NATĚR	N1b RASTR 4a	2,60
4042	OVĚDOVNA	23,4 PVC EL. VOODIE	P11 NATĚR	N1b RASTR 4a	2,60
4043	SILNOPROUD	9,2 PVC EL. VOODIE	P11 NATĚR	N3 NATĚR N3	3,90
4044	OPERAČNÍ SÁL–ROBOTIC	78,8 PVC EL. VOODIE	P11 D2.56 VESTAVBA ČP	D2.56	3,00
4045	OPERAČNÍ SÁL 10	36,8 PVC EL. VOODIE	P11 D2.56 VESTAVBA ČP	D2.56	3,00
4046	OPERAČNÍ SÁL	36,8 PVC EL. VOODIE	P11 D2.56 VESTAVBA ČP	D2.56	3,00
4047	UMÝVÁRNA LÉKAŘŮ	7,3 PVC	P11b D2.56 VESTAVBA ČP	D2.56	2,70
4048	PŘÍPRAVA PACIENTA	11,6 PVC EL. VOODIE	P11 D2.56 VESTAVBA ČP	D2.56	2,70
4049	SKLAD	10,1 PVC	P11b D2.56 VESTAVBA ČP	D2.56	2,70
4050	UMÝVÁRNA LÉKAŘŮ	6,4 PVC	P11b D2.56 VESTAVBA ČP	D2.56	2,70
4051	PŘÍPRAVA PACIENTA	11,6 PVC EL. VOODIE	P11 D2.56 VESTAVBA ČP	D2.56	2,70
4052	UMÝVÁRNA LÉKAŘŮ	6,8 PVC	P11b D2.56 VESTAVBA ČP	D2.56	2,70
4053	PŘÍPRAVA PACIENTA	12,4 PVC EL. VOODIE	P11 D2.56 VESTAVBA ČP	D2.56	2,70
4054	SKLAD	15,4 PVC	P11b D2.56 VESTAVBA ČP	D2.56	2,70
4055a	PŘEDSÍŇ CHUC	1,8 TERACO	T10 NATĚR	N1b RASTR 5	2,50

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV 4.NP

SLP 4.01–2+PROSTUP ŽB STĚNU ROZVOJY SLABOPROUDU 400x150 S.H. 2850mm
UT 4.01–2+PROSTUP ŽB STĚNU TL. 200mm Ø80 (S.H. +3600)

PT–INSTALACE ELEKTRIKÁŘSKOU KRABICE (VIZ. SLABOPROUD) DO VÝŠKY 1300mm NAD ČISTOU PODLAHOU A Z NÍ DO PODHLADU OHEBNOU CHRÁNIČKOU Ø 25mm
TR–25–TRUBKA OHEBNÁ Z PODHLADU DO UVEDENÉHO MÍSTĚ–ČÍSLO ZNAČÍ Ø CHRÁNIČKY
Č–PŘÍPRAVA PRO ČTEČKU (VIZ. SLABOPROUD), INSTALOVAT OHEBNOU CHRÁNIČKU Ø 20 MM Z VÝŠKY 1300mm DO PODHLADU
VR – KRABICE VRÁTNÍKU (VIZ. SLABOPROUD) 1400mm NAD ČISTOU PODLAHOU A Z KRABICE DO PODHLADU OHEBNOU CHRÁNIČKU Ø 25mm

VZT 4.01–VZT PROSTUP ŽB STĚNU TL.200mm 260x520 S.H. +3380mm (VIZ. VZDUCHOTECHNIKA)
VZT 4.02–VZT PROSTUP ŽB STĚNU TL.200mm 80x80 S.H. +3820mm (VIZ. VZDUCHOTECHNIKA)
VZT 4.03–VZT PROSTUP ŽB STĚNU TL.200mm 415x415 S.H. +3160mm (VIZ. VZDUCHOTECHNIKA)
VZT 4.04–VZT PROSTUP ŽB STĚNU TL.200mm 455x300 S.H. +3550mm (VIZ. VZDUCHOTECHNIKA)
VZT 4.05–VZT PROSTUP ŽB STĚNU TL.200mm 300x300 S.H. +3400mm (VIZ. VZDUCHOTECHNIKA)
VZT 4.06–VZT PROSTUP ŽB STĚNU TL.200mm 455x500 S.H. +2925mm (VIZ. VZDUCHOTECHNIKA)
VZT 4.07–VZT PROSTUP ŽB STĚNU TL.200mm 415x500 S.H. +2925mm (VIZ. VZDUCHOTECHNIKA)
VZT 4.08–VZT PROSTUP ŽB STĚNU TL.200mm 80x80 S.H. +3820mm (VIZ. VZDUCHOTECHNIKA)
VZT 4.09–VZT PROSTUP ŽB STĚNU TL.200mm 455x455 S.H. +3220mm (VIZ. VZDUCHOTECHNIKA)
VZT 4.10–VZT PROSTUP ŽB STĚNU TL.200mm 415x415 S.H. +3820mm (VIZ. VZDUCHOTECHNIKA)
VZT 4.11–VZT PROSTUP ŽB STĚNU TL.200mm 260x520 S.H. +3380mm (VIZ. VZDUCHOTECHNIKA)
VZT 4.12–VZT PROSTUP ŽB STĚNU TL.200mm 80x80 S.H. +3820mm (VIZ. VZDUCHOTECHNIKA)

SIL.1–DRAŽKA PRO ROZVOJY SILNOPROUDU PŘEBĚŽNĚ PŘES ČELE PODLAŽÍ V ŽB STĚNĚ TL.200mm 30x30mm
SIL.2–DRAŽKA PRO ROZVOJY SILNOPROUDU DO VÝŠKY 2300mm DO STŘOPU ČELE V ŽB STĚNĚ TL.200mm 30x30mm
SIL.3–DRAŽKA PRO ROZVOJY SILNOPROUDU OD STŘOPU V ŽB STĚNĚ TL.200mm 30x30mm
SIL.5–DRAŽKA PRO ROZVOJY SILNOPROUDU DO VÝŠKY 1300mm DO STŘOPU V ŽB STĚNĚ TL.200mm 30x30mm

MP_4.01 PROSTUP ŽB STĚNU TL.200 mm PRO ROZVOJY MEDICÁLNÍCH PLYNŮ 300x100mm S.H. +3850mm
MP_4.02 PROSTUP ŽB STĚNU TL.200 mm PRO ROZVOJY MEDICÁLNÍCH PLYNŮ 700x100mm S.H. +3850mm

POZNÁMKY

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPROHLÉDNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- PŘI VYSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVBY A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVARNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ ÚČÁSKY, ZNAČENÍ UMŮVOKÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ NÁSTROJŮ PŘÍSTROJŮ AD DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STŘOPU A STĚN DLE ZÁSADE NAVRHOVÁNÍ VÝDANÝCH VÝROBKEM
- STUPNICE NASTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODISTOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUČINĚTEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ PLOCHY STUPNICE (PŘI OKRAJÍ SCHODISTOVÉHO RAMENE) A PODESTI MUSÍ BÝT MĚKČÍ
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZACHOVNÉ MISY, ...) UMÍSTOVAT DLE NORMY ČSN 734108 – ODSÚPŮVÉ VZDÁLENOSTI, UMÝVADLO OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRÁCI JE NUTNÉ VYTVOŘIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VÝZKUTY INSTALAČNÍCH SÁDEK BUDOU PROVĚŘENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVOJŮ
- OBEZVÁNĚ EL. ROZVÁDEČŮ OBEZDÍT PO ČELE VÝŠCE, PŘEKLAD NAD NIM UMÍSTIT TAK, ABY MOHLI ZA NIM PROJIT EL. KABELY NAD PODHLADOVOU KONSTRUKCI (ŠÍŘKA PŘEKLADU 100 MM), SÁCHTY ZAOMITAT
- ● – TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVEDENÍ S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- OCELOVÉ PŘEKLADY TVOŘÍCÍ NADPRAŽÍ VÝPNÍ OTVORŮ OSAZOVAT PŘÍMO PŘI VÝZVÁNÍ ŽIVLA, U PŘEKLADŮ BEZ NADPRAŽÍ NAVRŽET NA SPONČI STRANĚ OCELOVÉ PLATE 100/100/5 MM PROTI PŘEKROPNÍ
- NADPRAŽÍ NENOSNÝCH STĚN (STĚNÝ TL. 200 MM A MĚNĚ), U NICHŽ NENÍ POPISANÝ OCELOVÝ NEBO KERAMICKÝ PŘEKLAD, BUDOU TVOŘIT SYSTÉMOVÉ KER. PŘEKLADY V PROVEDENÍ DLE TP VÝROBEK CHEMELNÉHO SYSTÉMU
- OCELOVÉ ZAŘÍZENÍ NAVRŽENÉ JAKO DVOUDÍLNĚ, BUDOU OSAZOVÁNY DODATEČNĚ DO HOTOVÝCH OTVORŮ (SVĚTLÍKŮ) ŽIVLA, KOTVENÉ PŘES TRAFÉŽOVÉ KOTVY ZAŘÍZENÍ K OSTĚNÍ SVĚTLÍKŮ, VĚTNĚ VYPĚNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU
- STAVBNÍ OTVORY V PRŮKACÍCH PRO DVĚŘE S OCELOVÝMI/TRUBKÁŘSKÝMI ZAŘÍZENÍMI KOTVENÝMI NA OSY DVĚŘÍ, ROZMĚRY OTVORŮ BUDOU PŘÍPRAVENY DLE POŽADAVKŮ VÝROBEK ZAŘÍZENÍ/DVĚŘÍ
- POZICE PŘÍZNANÝCH DILATACÍ DO PODLAHOVÝCH KRYTIN VIZ. PD INTERIERU
- DRAŽKY VE ŽIVLU PROVÁDĚT V SOULADU S ČSN EN 1996–1–1
- DRAŽKY PROVÁDĚT ROZDĚLITĚ STRANĚ, NADPRAŽÍ ELEKTRICKÝMI DRAŽKOVÁČKY (NE RUČNÍM SEKÁNÍM)
- DODATEČNĚ PROVÁDEJNĚ DRAŽKY HLUBOKY 30 MM DO NENOSNÝCH STĚN NUTNO ZAHÁJET ŘÍDKOU CEMENTOVOU MALTOU MC 15 MPa (ZATEČENÍ I ZA POTRUBÍ), TL. KRYTÍ VRSTVY MALTY MIN. 20 MM, DRAŽKY PŘEKRYTÍ PERLITOU DO HLUBKY S PŘESAHEM MIN. 300 MM, PRO PŘÍČKY TL. 115 A MĚNĚ NEPROVÁDĚT ŠIKMĚ A VODOROVNĚ DRAŽKY DELŠÍ NEŽ 1,2 M BEZ PŘEDCHOZÍHO ODOUHLASNĚNÍ

