

LEGENDA MISTNOSTÍ							
Č.M.	NAZEV MISTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POMĚR STĚN	STROP / POHLÉD	I.S.V. (POHL.)	
F342	SCHOOTSE	35,50	STÁVAJÍCÍ / KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	STÁVAJÍCÍ / OMYVATELNÝ NÁTER	P01 / STAV.	
304	CHOBOA	140,10	POVLAK. KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	P01 / RASTR R3	
304g	KUCH. KOUT KJENTKY	3,60	POVLAK. KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER KER. OKL. ZA UMŮV. P04g	P01 / RASTR R3	
304b	CHOBOA	24,50	POVLAK. KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	P01 / RASTR R3	
310	ŽL. POKOJ	21,40	POVLAK. KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER KER. OKL. ZA UMŮV. P04b	P01 / RASTR R3	
310g	HYGIENICKÁ BŮDKA	4,20	POVLAK. KRYTINA PROTISKLUZIVA	P4	OMYVATELNÝ NÁTER KER. OKL. K POHL. P04g	P01 / RASTR R4g	
311	ŽL. POKOJ	19,90	POVLAK. KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER KER. OKL. ZA UMŮV. P04b	P01 / RASTR R4g	
311g	HYGIENICKÁ BŮDKA	4,20	POVLAK. KRYTINA PROTISKLUZIVA	P4	OMYVATELNÝ NÁTER KER. OKL. K POHL. P04g	P01 / RASTR R3	
312	ŽL. POKOJ	21,70	POVLAK. KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER KER. OKL. ZA UMŮV. P04b	P01 / RASTR R4g	
312g	HYGIENICKÁ BŮDKA	4,10	POVLAK. KRYTINA PROTISKLUZIVA	P4	OMYVATELNÝ NÁTER KER. OKL. K POHL. P04g	P01 / RASTR R3	
313	ŽL. POKOJ (ZVÝŠ. PÉČE)	22,20	POVLAK. KRYTINA EL. VODIVA	P2	OMYVATELNÝ NÁTER KER. OKL. ZA UMŮV. P04b	P01 / RASTR R4g	
313g	HYGIENICKÁ BŮDKA	4,20	POVLAK. KRYTINA PROTISKLUZIVA	P4	OMYVATELNÝ NÁTER KER. OKL. K POHL. P04g	P01 / RASTR R3	
314	ŽL. POKOJ	19,30	POVLAK. KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER KER. OKL. ZA UMŮV. P04b	P01 / RASTR R4g	
314g	HYGIENICKÁ BŮDKA	3,90	POVLAK. KRYTINA PROTISKLUZIVA	P4	OMYVATELNÝ NÁTER KER. OKL. K POHL. P04g	P01 / RASTR R3	
315	ŽL. POKOJ (ZVÝŠ. PÉČE)	21,40	POVLAK. KRYTINA EL. VODIVA	P2	OMYVATELNÝ NÁTER KER. OKL. ZA UMŮV. P04b	P01 / RASTR R4g	
315g	HYGIENICKÁ BŮDKA	4,00	POVLAK. KRYTINA PROTISKLUZIVA	P4	OMYVATELNÝ NÁTER KER. OKL. K POHL. P04g	P01 / RASTR R3	
316	ŽL. POKOJ RODINÝ	22,70	POVLAK. KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER KER. OKL. ZA UMŮV. P04b	P01 / RASTR R4g	
316g	HYGIENICKÁ BŮDKA	4,30	POVLAK. KRYTINA PROTISKLUZIVA	P4	OMYVATELNÝ NÁTER KER. OKL. K POHL. P04g	P01 / RASTR R3	
317	ŽL. POKOJ	21,00	POVLAK. KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER KER. OKL. ZA UMŮV. P04b	P01 / RASTR R4g	
317g	HYGIENICKÁ BŮDKA	4,40	POVLAK. KRYTINA PROTISKLUZIVA	P4	OMYVATELNÝ NÁTER KER. OKL. K POHL. P04g	P01 / RASTR R3	
318	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	5,40	POVLAK. KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER KER. OKL. ZA UMŮV. P04b	P01 / RASTR R4g	
319	DENNÍ MISTNOST ŽAM.	11,50	POVLAK. KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER b KER. OKL. ZA UMŮV. P04b	P01 / RASTR R4g	
320	PRACOVNA SESTRY	13,40	POVLAK. KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER KER. OKL. ZA UMŮV. P04b	P01 / RASTR R4g	
321	YŠETŘOVACÍ BOX	11,10	POVLAK. KRYTINA EL. VODIVA	P2	OMYVATELNÝ NÁTER KER. OKL. ZA UMŮV. P04b	P01 / RASTR R2	
322	MISTNOST PRO KOJCI	7,90	POVLAK. KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	P01 / RASTR R1	
323	FILTR	6,80	POVLAK. KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	P01 / RASTR R7	
324	OKUD	2,40	POVLAK. KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER KER. OKL. K POHL. P04b	P01 / RASTR R3	
325	CHOBOA	18,10	POVLAK. KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	P01 / RASTR R7	
326	DENNÍ MISTNOST ŽAM.	10,00	POVLAK. KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER b KER. OKL. ZA UMŮV. P04b	P01 / RASTR R4g	
327	SPOKVA/MC PŘEDŠÍR	3,80	POVLAK. KRYTINA PROTISKLUZIVA	P4	OMYVATELNÝ NÁTER KER. OKL. K POHL. P04g	P01 / RASTR R3	
327g	WC	1,10	POVLAK. KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER KER. OKL. K POHL. P04g	P01 / RASTR R3	
328	OST. MÍST./NĚC. PRAD.	6,10	POVLAK. KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER KER. OKL. K POHL. P04g	P01 / RASTR R4g	
329	PRACOVNA SESTRY	25,50	POVLAK. KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER KER. OKL. K POHL. P04g	P01 / RASTR R1	
330	NOVOROZENCŮ 1	22,80	POVLAK. KRYTINA EL. VODIVA NEUZ.	P2	OMYVATELNÝ NÁTER KER. OKL. K POHL. P04g	P01 / RASTR R1	
331	NOVOROZENCŮ 2	28,50	POVLAK. KRYTINA EL. VODIVA	P4	OMYVATELNÝ NÁTER KER. OKL. K POHL. P04g	P01 / RASTR R1	
STÁVAJÍCÍ MISTNOSTI SE STAVEBNÍM ZÁSAHEM							

STAVEBNÍ ÚPRAVY 3NP

3.01	- PARAPET V. 100 MM POD HLINIKOVO PROSLÉNÉMU STĚNU – 2 KS - SÁDKOVANTÁ PŘÍČKA TL. 150 MM, PODROBNĚ VIZ POPIS SKB.4 V LEGENDĚ HMOT
3.02	- HLINIKOVA PROSLÉNÁ STĚNA – VÍZ TABULKY PSV - SÁDKOVANTÁ PŘÍČKA TL. 200 MM, SH= 2300 MM S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PŘ. PŘ. PODROBNĚ VIZ POPIS SKB.4 V LEGENDĚ HMOT
3.03	- BETONOVÝ SKL. V. 100 MM POD VESTAVNÍM SKŘÍN – 9 KS
3.04	- STAVĚNÍ ÚPRAVA PRO VESTAVNÍ SKŘÍN – 2 KS - BETONOVÝ SKL. V. 100 MM, PŮDORYSNÉ ROZMĚRY 1300x400 MM - NADPŘAŽÍ DO STROPU CELKOV. V. 1500 MM, SH= 3150 MM NA ČISTOU PODLAHU – - SÁDKOVANTÁ PŘÍČKA TL. 150 MM, SH= 3150 MM S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PŘ. PŘ. PODROBNĚ VIZ POPIS SKB.4 V LEGENDĚ HMOT
3.05	- BETONOVÝ SKL. V. 150 MM POD EL. ROZVADĚČ – 6 KS
3.06	- STAVĚNÍ ÚPRAVA PRO PŘÍSLUŠENÍ – 2 KS - NIKA O ROZMĚRECH: HL. 300 MM, Š. 700 MM, V. 1500 MM, V. PARAPETU 150 MM - VČETNĚ BETONOVÝCH SKŘÍN V. 150 MM
3.07	- STAVĚNÍ ÚPRAVA PRO PŘÍSLUŠENÍ – 1 KS - NIKA O ROZMĚRECH: HL. 300 MM, Š. 700 MM, V. 700 MM, V. PARAPETU 950 MM
3.08	- ZRUŠENO
3.09	- NADPŘAŽÍ NA HLINIKOVO RAMOVÝ STĚNU – 4 KS - NADPŘAŽÍ PROVEDENO DO STROPU – CELK. V. 650 MM, SH= 3150 MM NA ČISTOU PODLAHU - KONSTRUKCE – SÁDKOVANTÁ PŘÍČKA TL. 150 MM S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PŘ. PŘ. PODROBNĚ VIZ POPIS SKB.4 V LEGENDĚ HMOT
3.10	- NADPŘAŽÍ NA HLINIKOVO RAMOVÝ STĚNU – 2 KS - NADPŘAŽÍ PROVEDENO DO STROPU – CELK. V. 650 MM, SH= 3150 MM NA ČISTOU PODLAHU - KONSTRUKCE – SÁDKOVANTÁ PŘÍČKA TL. 150 MM S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PŘ. PŘ. PODROBNĚ VIZ POPIS SKB.4 V LEGENDĚ HMOT
3.11	- NADPŘAŽÍ NA HLINIKOVO RAMOVÝ STĚNU – 1 KS - NADPŘAŽÍ PROVEDENO DO STROPU – CELK. V. 1500 MM, SH= 2300 MM NA ČISTOU PODLAHU - KONSTRUKCE – SÁDKOVANTÁ PŘÍČKA TL. 150 MM S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PŘ. PŘ. PODROBNĚ VIZ POPIS SKB.4 V LEGENDĚ HMOT
3.12	- NADPŘAŽÍ NA HLINIKOVO RAMOVÝ STĚNU – 2 KS - NADPŘAŽÍ PROVEDENO DO STROPU – CELK. V. 650 MM, SH= 3100 MM NA ČISTOU PODLAHU - KONSTRUKCE – SÁDKOVANTÁ PŘÍČKA TL. 150 MM S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PŘ. PŘ. PODROBNĚ VIZ POPIS SKB.4 V LEGENDĚ HMOT
3.13	- NADPŘAŽÍ PROVEDENO DO STROPU – CELK. V. 650 MM, SH= 3100 MM NA ČISTOU PODLAHU - KONSTRUKCE – SÁDKOVANTÁ PŘÍČKA TL. 150 MM S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PŘ. PŘ. PODROBNĚ VIZ POPIS SKB.4 V LEGENDĚ HMOT

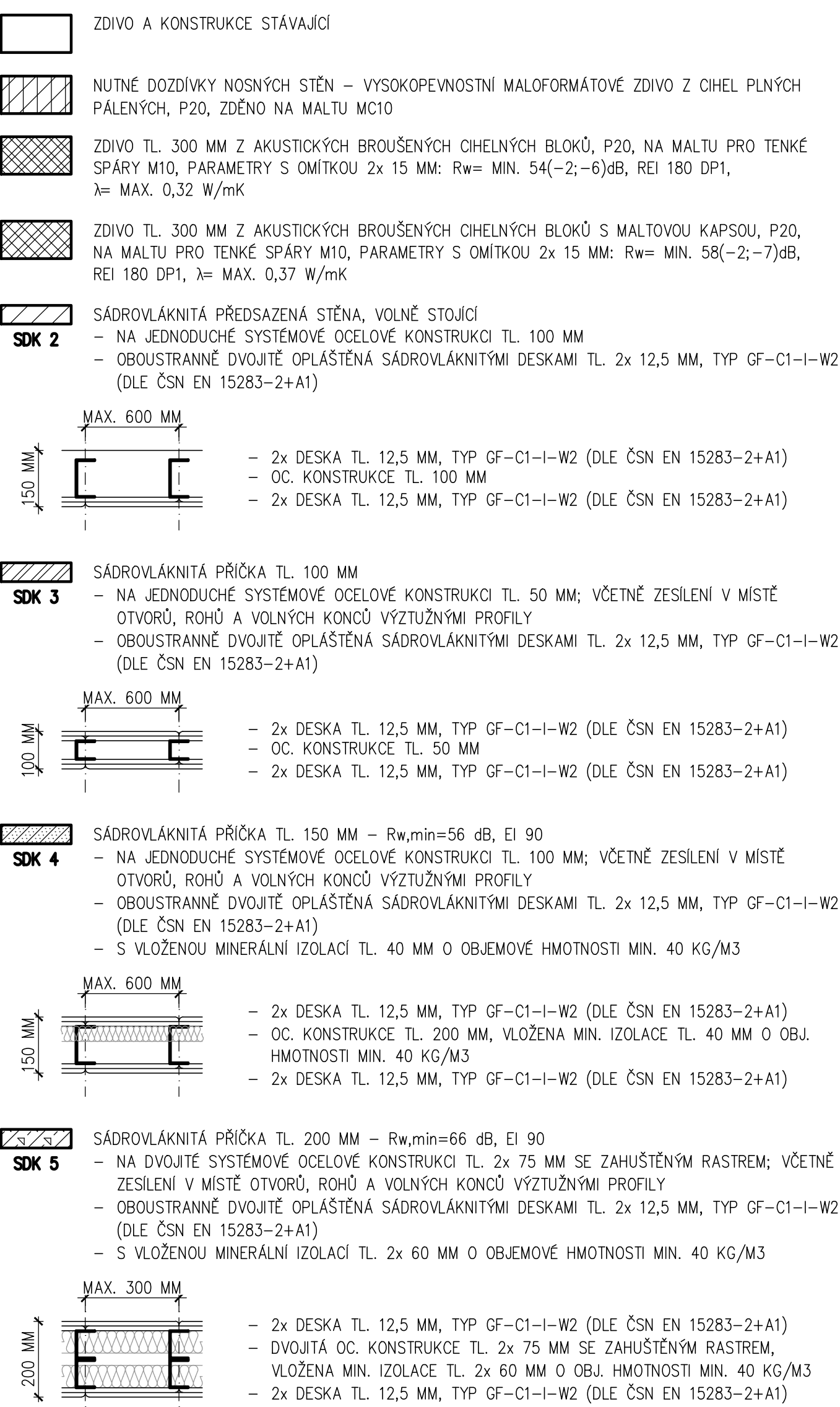
VZT 3.01 -	PROSTUP STAV. ZDĚNOU STĚNOU TL. 500 MM O PRŮŘEZU 455x300 MM, HH= POD STROPEM - 1 KS
VZT 3.02 -	PROSTUP STAV. ZDĚNOU STĚNOU TL. 500 MM O PRŮŘEZU 415x350 MM, HH= POD STROPEM - 1 KS
VZT 3.03 -	PROSTUP ZDĚNOU STĚNOU TL. 500 MM O PRŮMĚRU 300 MM, HH= POD STROPEM - 1 KS
VZT 3.04 -	PROSTUP ZDĚNOU STĚNOU TL. 650 MM O PRŮMĚRU 260 MM, HH= POD STROPEM - 22 KS
VZT 3.05 -	PROSTUP STAV. ZDĚNOU STĚNOU TL. 450 MM O PRŮŘEZU 350x300 MM, HH= POD STROPEM - 1 KS
VZT 3.06 -	PROSTUP ZDĚNOU STĚNOU TL. 300 MM O PRŮMĚRU 225 MM, HH= POD STROPEM - 1 KS

3.1.301	- PROSTUP STAV. STROPEM NAD ZNP 1270 MM O PRŮMĚŘU 75 MM - 3 KS	
3.1.302	- PROSTUP STAV. STROPEM NAD ZNP 1270 MM O PRŮMĚŘU 100 MM - 3 KS	
3.1.303	- PROSTUP STAV. STROPEM NAD ZNP 1270 MM O PRŮMĚŘU 150 MM - 3 KS	
3.1.304	- STAVĚNÍ GRAVITA PRO ZTI - 4 KS	
	- SVLSLA DRAŽKA STĚNOU O PRŮŘEŽU 100x100 MM, DL 3,9 M, SH= +8240 (±0 ±0,000)	
	- PROSTUP STAV. STROPEM NAD ZNP 1270 MM O PRŮMĚŘU 100 MM, SH= +9790 (±0 ±0,000)	
3.1.305	- STAVEBNÍ GRAVITA PRO ZTI - 2 KS	
	- SVLSLA DRAŽKA STĚNOU O PRŮŘEŽU 150x150 MM, DL 3,9 M, SH= +8240 (±0 ±0,000)	
	- PROSTUP STAV. STROPEM NAD ZNP 1270 MM O PRŮMĚŘU 150 MM, SH= +9790 (±0 ±0,000)	
3.1.306	- STAVEBNÍ GRAVITA PRO ZTI - 3 KS	
	- SVLSLA DRAŽKA STĚNOU O PRŮŘEŽU 150x150 MM, DL 0,5 M, SH= +8240 (±0 ±0,000)	
	- PROSTUP STAV. STROPEM NAD ZNP 1270 MM O PRŮMĚŘU 150 MM, SH= +9790 (±0 ±0,000)	
3.1.307	- ODKRYTÍ STAVAJÍCÍCH POTRUBÍ ZT. NA HPJ PODLE NOVÝCH ROZVODŮ - SVLSLA DRAŽKA STĚNOU O PRŮŘEŽU 250x250 MM, DL 0,5 M, HH PROSTUPU +21240 (±0 ±0,000) - 2 KS	
	- STAVEBNÍ GRAVITA PRO ZTI - 4 KS	
	- SVLSLA DRAŽKA STĚNOU O PRŮŘEŽU 100x100 MM, DL 0,5 M, SH= +8240 (±0 ±0,000)	
	- PROSTUP STAV. STROPEM NAD ZNP 1270 MM O PRŮMĚŘU 100 MM, SH= +9790 (±0 ±0,000)	
3.1.309	- SVLSLA DRAŽKA STĚNOU O PRŮŘEŽU 200x300 MM, DL 0,5 M, HH PROSTUPU +21240 (±0 ±0,000) - 1 KS	
3.1.310	- PROSTUP ŽIENĚNÚ STĚNOU 1270 MM O PRŮŘEŽU 200x100 MM, HH DLE PD ZTI - 1 KS	
3.1.311	- PROSTUP ŽIENĚNÚ STĚNOU 1270 MM O PRŮŘEŽU 200x100 MM, HH DLE PD ZTI - 8 KS	
3.1.312	- PROSTUP ŽIENĚNÚ STĚNOU 1270 MM O PRŮŘEŽU 200x100 MM, HH DLE PD ZTI - 2 KS	

UJ 3.01	- SVISLÁ DRAŽKA ŽENOUNO STĚNOU O ROZMĚRU 120x60 MM, DÉLKA 250 MM, SH= +8,240 (OD +0,000) - 32 KS
UJ 3.02	- SVISLÁ DRAŽKA ŽENOUNO STĚNOU O ROZMĚRU 60x60 MM, DÉLKA 250 MM, SH= +8,240 (OD +0,000) - 12 KS
UJ 3.03	- STAVEBNÍ DŘÁVA PRO UT - 13 KS - PROSTUP STŘEPEM NAD ZNP TL. 270 MM O PRŮŘÍZU 100x200 MM, SH= +7,970 (OD +0,000) - SVISLÁ DRAŽKA ŽENOUNO STĚNOU O PRŮŘÍZU 100x200 MM, TL. 3,9 M (CELÁ VÝŠKA STĚNY), SH= +8,240 (OD +0,000)
UJ 3.04	- PROSTUP STŘEPEM NAD ZNP TL. 270 MM O PRŮŘÍZU 100x200 MM, SH= +7,970 (OD ±0,000) -5KS

UT 3.04 - PROSTUP STROPEM NAD 2NP TL. 270 MM O PRŮŘEZU 100x200 MM, SH= +7,970 (00 ±0,000) -5KS

LEGENDA HMOT



SEZNAM PODHLEDŮ A KONSTRUKCÍ SUCHÉ VÝSTAVBY

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCI.
DÁLE JE NEDILNOU SOUČASŤÍ 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 POUZE NENÁPADNÁ V SPÁRA MEZI POŽADOVANÝMI PANELEMI) - KAZETY NA SRAZ
- ROZMĚR PANELU 600x600x20 MM, BÝVA PANELU BÍLÁ (NCJ S0500-N).
- PODHLED S CERTIFIKACÍ DO ČISTÉHO PROSTŘEDÍ ISO 3, POHYB VYLČOVANÝCH ČÁSTIC CP(0,5).

RÁSTR R2 – HYGIENICKÝ PODHLED PRO PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU

- RÁSTR SKRYTÝ (VIDITELNÁ POUZE NENÁPADNÁ V SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELEMI - KAZETY NA SRÁZ)
- ROZMĚR PANELU 1200x600x20 MM A 600x600x20 MM (U SVÍTEL). BARVA PANELU BÍLÁ (NCS 50500-N).
- PODHLED S CERTIFIKACÍ DO ČISTÉHO PROSTŘEDÍ ISO 3, POHYB VYLČOVANÝCH ČÁSTIC CP(0,5)1.

RASTR R3 – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBRŮ AKUSTIKU PROSTORU,
– PODHLED S POLOSKRYTÝM NOSNÝM SYSTÉM, ZVÝRAZŇUJÍCÍ SMĚR V MÍSTNOSTI
– ROZMĚR PANELU 300x600x20 MM, BARVA PANELU BÍLÁ (NCS S0500-N).

RÁSTR R4a –HYGIENICKÝ PODHLED PRO PROSTORY SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU A NA ČISTOTU
- VIDITELNÝ, POLOZAPUŠTĚNÝ NOSNÝ RŮST SE STÍNOVÝM EFEKTEM
- ROZMĚR PANELU 1200x600x15 MM A 600x600x15 MM (V ŠÍŘIDEL), BARVA PANELU BÍLÁ (NCS S0500-N).
- PODHLED S CERTIFIKÁCI DO ČISTĚHO PŘÍSTŘEDÍ ISO 4, POHYB VYLUCOVANÝCH ČÁSTIC CP(0,5)0,5.

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

RASTR R7 – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBRŮ AKUSTIKU PROSTORU,
 – PODHLED S POLOSKRYTÝM NOSNÝM SYSTÉM, ZVÝRAZŇUJÍCÍ SMĚR V MÍSTNOSTI
 – ROZMĚR PANELU 600x600x20 MM, 600x1200x20 MM, 300x600x20 MM, 300x1200x20 MM
 – RASTR ŠEDÝ

POZNÁMKA



Při provádění JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA
 VÝSLEDKY PLATNÉ PŘEDPISY BOZ.
 POKUD DOJDE Při PROVÁDĚNÍ K NEJISTOTĚM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPŘEDPŘÍ-
 TAVNĚ UČESKAT A UPRAVOVAT VÝSTUP PRÁCE POKUD JE NEVÝHODNÝ.
 Při VYSTAVĚ JE NUTNO VZÁJEMNĚ KORDINOVAT VYKRESOVACÍ DOKUMENTA STAVĚNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
 S NAVAZENOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APD.
 HRANICE POŽÁRNÍ OCHRANY, PROTIPOŽÁRNÍ OPÁKY, ZNAČENÍ UNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMĚRY
 STUPNICE JE NUTNO ZADAT DLE POŽÁRNÍHO PŘEDPISU ČSN EN 12101-1:2005.
 STUPNICE NASTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO OKRUŽÍ KAŽDÉHO SODIŠTOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VYKRESLENY
 KONTRASTNĚ ROZETNAELNÁ OD OKOLU, SOUČASNĚ SMYKLOVÉ TŘENÍ PŘECHODU STUPNICE (Při OKRA-
 JENÍ).
 Všechny ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZABÍRAVACÍ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZACHOVACÍ MISY, ...) UMÍSTĚVA
 DLE NORMY ČSN 734018 – ODSOUPĚVACÍ VÝZVEDENÍ UMÝVADLO OD ROHŮ (MIN. 400 MM).
 Při PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRÁCE JE NUTNO VYŠKŤE KROKOVÉ PŮDZINNÉ STAV A PROVĚST KROKOVÁ OPATŘENÍ
 V PŘÍPADĚ NEVÝHODNÝCH VÝSLEDKŮ.
 VÝZVUKY INSTALAČNÍCH SÁČETI BUDOVY PROVĚDĚNÝ ZÁD PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
 OBEZPEČENÍ JE ROZVÁDĚČE OBEZPEČIT POUŽITÍM VÝŠKOVÉ PŘÍKLAD NÁM UMÍSTIT KAP, AŽI MOHY ZA KAP
 PROUT EL. KABELY NAD POHLEDIČKOU KONSTRUKCI (SÍRKA PŘÍKLADU 100 MM), SÁCHITU ZAMÍSTAT
 POUŽITÍ EL. KABELY NAD KONSTRUKCÍ PŘÍKLADU 100 MM, SÁCHITU ZAMÍSTAT
 ZPŮSOB UKOZENÍ NENOSNÝCH STĚN U STUPŮ A STĚN DLE ZÁŠAD NAVRHOVÁNÝCH VÝROBEM ZDRAVOTNÍ
 MEZERA MEZÍ KROVEM A STŘEPOU BUDY VYPĚNĚN POU PENŮU, VE STĚNÁCH NA PŘEDĚLU PROHLUBENÍ OSKÉ
 VÝŠKOVÉ PŘÍKLADU 100 MM, V MÍSTNOSTECH BZ STŘEPOU PŮDLEHU BUDY ROHOMA SPRAV
 VYPĚNĚNÁ TRVALÉ PRŮZVŮNNÉ MEZERY.
 V PŘÍPADĚ BOUVANÍ ZDRAVOTNÍ SÍRKY VĚŠÍ NEJED 150 MM BUDĚ NA STAVĚBĚ PŘED BOUVANÍM PŘEVRH
 JE PŘÍPADNÁ STATICKÁ FUNKCE.
 PROSTUPY SÍRKY A STĚNÁM OT. ELEKTRO, VŤ. ZIT. AD. PRO JEJEDNOTLIVÝ PROFESÍ, PROSTUPY STĚNÁM
 SÍRKY VĚŠÍ 400 MM BUDOU OPATŘENY PŘEKLADY – DLE DLE STATIKA

$$\pm 0.0 = +247.36$$

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

KONSTRUKCE ZAKRYTÉ JINÝMI KONSTRUKCEMI BYLY ZAKRESLENY Z PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH ZHOTOVITELEM STAVBY, GEODETEM STAVBY, PŘÍPADNĚ Z PODKLADŮ JEDNOTIVÝCH SUBODVADATELŮ. PROJEKTANT NENESE ZODPOVĚDNOST ZA TRASY, JEJICH POLOHU NEBO MOŽNO OVRÁTIT.

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM KONSTRUKTORA A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI ZÁSTUPČÍ JEHO DISPOZIČNÍ SOUHLASEM (IČ: 121/2000 ŠT.)

ZPRAČOVATEL DŮD ČÁSTI: PENTA PROJEKT s.r.o., Měštkovo 12, 586 01 Jihlava				
VEDOUCÍ PROJEKTAŇT	VYPRACOVATEL	KONTROLÓVATEL		
ING. ACH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. VERA ANTOUKOVÁ	ING. JIRÍ ŠRAMEC		
			Měštkovo 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 302 40-6, fax: +420 567 3024 60	
GENERALNÍ PROJEKTAŇT: PENTA PROJEKT s.r.o., Měštkovo 12, 586 01 Jihlava				
VEDOUCÍ PROJEKTAŇT	Hlavní inženýr projektu			
ING. ACH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ			
			Měštkovo 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 302 40-6, fax: +420 567 3024 60	
INVESTOR: Kresléřské zdrařování a.s., Sociální pte 3316/12A, Ústí nad Labem				
NÁZEVEK:	FORMÁT			
	15x A4			
MODERNIZACE ZADŘOVATELNÓ-RODINNICKÉHO ODĐELEŇI				
STATUM				
03 / 2021				
PROJEKTANT				
ZAK. ČÍSLO				
A 16-20-P				
MĚŘÍTKO				
C. VIROSEJ				
PŮDORYS 3NP - ČÁST 2	1 : 50			
	D.01.01-07b			