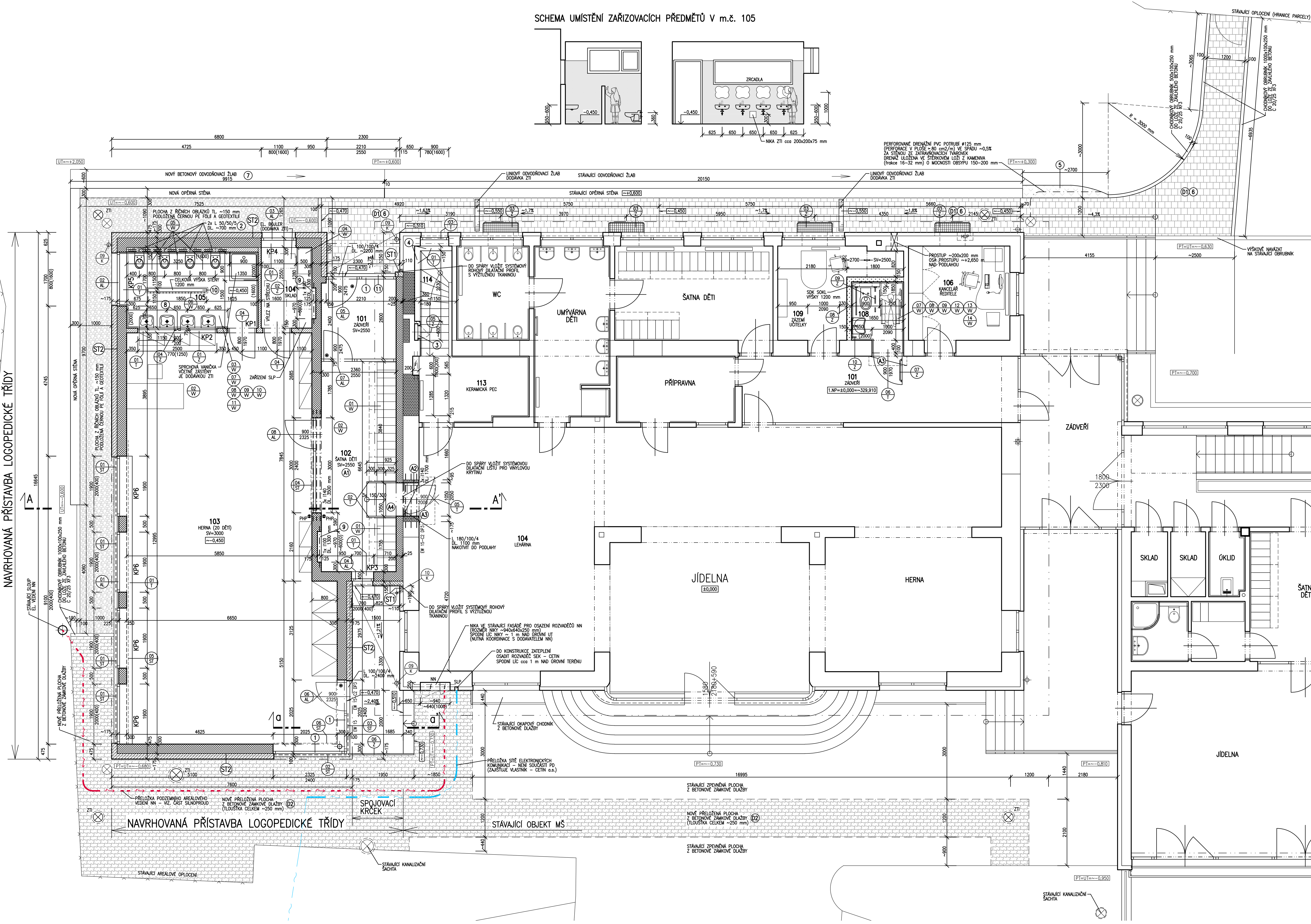
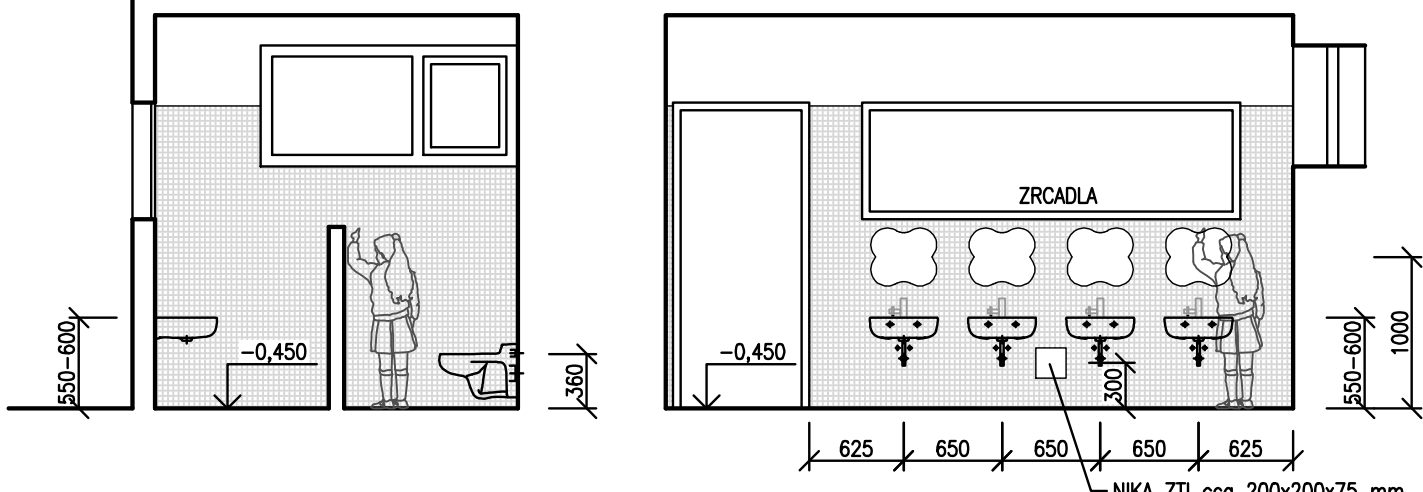


SCHEMA UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ V m.č. 105



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE PROVĚTRÁVÁNÍ FASÁDY Z PROBÍRAVÝCH VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK NA SYSTÉMOVÉM ROSTU VČETNĚ TEPELNÉ ISOLACE VSTŘÍV – SPECIFIKACE ST2
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S FASÁDními DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN S VROVNÍ PROSBĚNÍM VLÁKNA O MĚŘÍTI S MAXIMÁLNÍ VÝŠKÍ 15 mm – SPECIFIKACE ST1
- NOSNÉ A OBVODOVÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH BROUŠENÝCH TVAROVEK NA SYSTÉMOVOU TENKOVÝSTVOU MALTY – SPECIFIKACE A1
- NOSNÁ KONSTRUKCE ATIKY STŘECHY Z BETONOVÝCH BEDNÍCH TVAROVEK 200x200x50 mm VČETNĚ ZAMOKNUTÉHO ŽALUZOVACÍHO OKRAJÍ (VODOPROPNĚNÍ I SYSTÉV) ŽEBRO S MOKNUTÍM DO ŽB. VNĚČE STŘECHY
- ZDVO PŘÍČEK Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVAROVEK NA SYSTÉMOVOU TENKOVÝSTVOU MALTY – SPECIFIKACE A2
- NOVÉ ZDVO A DOZDVKY Z PŘESÝCH POROBETONOVÝCH TVARNIC NA SYSTÉMOVOU TENKOVÝSTVOU MALTY – SPECIFIKACE A3
- NOVÁ SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA NA STANDARDNÍ OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI (SYSTÉMOVÁ SKLADBA) DOJITĚ OPRAVENÁ S VLOŽENÍM ISOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 60 mm – SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 100 a 125 mm BUDOU S VLOŽENÍM ISOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 80 mm – SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 150 mm BUDOU S VLOŽENÍM ISOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 80 mm
- NOVÉ ZPĚVNĚNÍ POCCHOZÍ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY – SPECIFIKACE D1
- STAVAJÍCÍ ZPĚVNĚNÍ PLOCHY Z PŘEKLADEK BETONOVÉ DLAŽBY – SPECIFIKACE D2
- STĚNA Z VIBROSLANÝCH BETONOVÝCH SVÁHOVÝCH ZATVÁRÁVACÍCH TVAROVEK VČETNĚ OHNIOVÝCH
- POCCHOZÍ PLOCHY Z KÁČKOVY

POZNÁMKA

- ROZMĚRY STAVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽÍ PŘEDPOKLADY
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ POKLADY A KONSTRUKCE OZNAČUJÍ STAVAJÍCÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ V NOSNÝCH ZDĚVÝCH KONSTRUKCÍCH SÍLKY AK 450 MM NUTNO POUŽITÍ VÁLCOVÝCH PROFILŮ
- VÝPIS V PODOBĚ ZAPRÁVĚNÍ A NEZAPRÁVĚNÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ NAD OTVORY JE UVEDEN NA VÝKRESE BOROVACÍCH PRACÍ
- VŠECHNY PRÁCE U ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU MUSÍ BYT PROVÁDĚNY PODLE DETAILŮ DODAVATELE POLITÉHO CERTIFIKOVANÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU A MUSÍ BYT DODRŽENA TECHNOLOGICKÁ PRAVIDLA PRO PROVÁDĚNÍ TOTOHO SYSTÉMU
- VŠECHNY PROSTUPY, KTERÉ PROCHÁZÍ PŘES JEDNOTLIVÉ POKLADY OCEKÝ A STROJNÍ KONSTRUKCÍ JE NUTNO UJISTIT PROTIPRODÁVNÍ LEHÁNKOU V SÍLCE 5 mm 73.01.02.08.0.6.5. TĚSNĚNÍ KONSTRUKCÍ MUSÍ VYKAZOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST SHODNOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KONSTRUKCE, KTEROU ROZDVOJÍ PROSTUPY
- NEPODÁVÁ SE ŽÁDNÝ POŽÁRNÍ ODOLNOST VÝŠÍ NEŽ 60 MINUT
- NOSNÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NOVÉ PŘÍSTAVBY – VIZ. D.1.2 STAVĚBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- STAVAJÍCÍ FUNKČNÍ INSTALACE ROZDVOJÍ, ZÁŘÍKOVÝ PŘEMĚN, OTRPÁ TĚLESA A STAVAJÍCÍ POKRYVY POKLADY
- JE NUTNO HODNĚNÍ ZPĚVNĚNÍ CHRAŇT PŘED POKROČENÍM BĚHEM STAVBY
- DO KONSTRUKCE NOVÝCH SÁDKOKARTONOVÝCH POKLADŮ NA URČENÝCH MÍSTECH OSADIT REVNÍ DÍVKY PŘESNÁ PLOCHA DÍVKY BUDE UROVNĚN V PRŮBĚHU STAVBY DLE SKUTČENÉHO PRŮBĚHU INSTALACÍ ROZDVOJÍ
- OTVORY V MÍSTNOSTECH S POKLADY BUDOU PROVÁDĚNY CCA 100 mm NAD POKLADY
- NAPOJENÍ NOVÝCH OKEN A DVEŘÍ VÝPLNÍ NA OTVORY BUDE PROVÁDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH ZÁČISTOVACÍCH PROFILŮ S TĚSNĚNÍM I VÝŠKOVÝM
- VŠECHNÉ ZÁČISTOVACÍ PŘEMĚNY VÝŠKOVÉ DO SKL STAVBY MUSÍ SVOLI POMOCNÝ SYSTÉMOVÝ NOSNÝ KONSTRUKCI NÁDRŽKA ZAPRÁVĚNÍ WC BUDE OPRAVENÁ SKL KONSTRUKCÍ VÝŠKÍ ~1200 mm
- V MÍSTECH UKLOVNÝCH KONSTRUKCÍ (U) WC PRO ZP1 BUDOU DO SKL PŘÍČKY VSAZENY SYSTÉMOVÉ VYTUŽNÉ PROFILY
- VŠECHNÉ DŘEVĚNÉ PRÁKY JE NUTNO IMPREGNOVAT PROTÍ PLÍSNÍ, HNILOBÁ A DŘEVOKAZNÝMI SKČIDLY
- TAM, KDE HROZÍ DŘEVĚNÝM DŘEVNÍM KŘÍDLO POKROČENÍ STĚN NEBO VÝŠKOVÝ, BUDE OSADEN ZÁRÁČKA KOTVENÁ NAPOJ. DO POKLADY
- PŘED PROVÁZENÍM STAVĚBNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROJEKČNĚ POKRYTÍ OKOLÍ KONSTRUKCE (DOPADĚNÍ TĚMTO PRÁČÍM) DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ KE SCHVÁLENÍ TDI A STATION
- DOZDVKY STĚN VE STAVĚBNÍCH OTVORECH JE NUTNO ZAVAZAT DO STAVAJÍCÍHO ZDVA
- DO PROSTORU S VÝŠÍ RELATIVNÍ VLHKOŠTÍ BUDOU POUŽITÝ SÁDKOKARTONOVÉ DESKY IMPREGNOVÁNOE DO POŽÁRNĚ DĚLICH KONSTRUKCÍ BUDOU UŽITÝ SKL DESKY S PŘÍSLUŠNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- NA ROHY ZDĚVÝCH STĚN SE POUŽÍ KOVNÉ PODMOKNÍKOVÉ OHELMKY
- PŘEDOVÝ MEZI JEDNOTLIVÝMI POKRYVY POKLADY, UKLOVNÝ POKLAD A DLAŽICE BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI HLINÍKOVÝMI NEBO NEREZOVÝMI PODLAHOVÝMI LISTY
- DO VÝŠKÍ MIN. 250 mm NAD ÚROVNĚ VÝŠKOVÝCH OCELOVÝCH BUDE PROVÁDĚN TRANSPARENTNÍ HYDROIZOLACNÍ NÁTER PRO OČISTĚNÍ POKRYV FASÁDY OTVORY PROTÍ OČISTOVÁNÍ VOZE A SÍLKY (VE STANDARDU F.0.)
- SOUDČASTI VŠECH KONSTRUKCÍ JSOU I KOTIVCI A POMOCNÉ PRÁKY
- VOTILENÉ BETONOVÉ POKRYVY BUDOU OPATŘENY TRANSPARENTNÍM HYDROIZOLACNÍM NÁTEREM
- KOTIVCI SE BĚHEM STAVĚBNÍCH PRACÍ OČISTOVÁNÍ KONSTRUKCE, KONKRETNĚ ZPĚVNĚNÍ POKLADY
- VŠECHNÉ NEJISTOSTI BUDOU KONZULTOVÁNY S GP
- DŘEVĚNÉ PROSTUPY PRO ROZDVOJ VZT. UT. NN. ZT1, MAR. A SLP PROVEŠTÍ NA STAVĚ POKLADY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- SÁDKOVÉ ŘEŠENÍ POKRYVŮ OČISTOVÁNÍ GP NA ZÁKLADĚ ZDVOVATELE PŘEDLOŽENÝ VÝŠKOVÝ
- SOUDČASTI SÍMŤOVÝCH TŘEŠÍ U POKRYVŮ POKLADY NA VERŠNĚ PŘÍSTUPNÝCH PLOCHÁCH MUSÍ BYT MIN. 0,5 NA SCHOŠTÍ 0,6

PŘI PROVÁDĚNÍ KONTAKTNÍHO FASÁDNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE ZDVOVATEL POSTUPOVAT DLE SMĚRNIC ETICS ETAG 004 (např. OTRHOVÉ ZKOUŠKY, NÁVRH KOTĚVNÍHO SYSTÉMU, ROVINNOST, ČISTOTA A SUCHOST PODKLADU atd.)

NOSNÝ OCELOVÝ SLOUP V PROSTORU HERNY (m.č. 103) JE NAVRŽEN S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 15 MINUT

OZNAČENÍ DVEŘÍ VÝPLNĚ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

- PIP NAVRŽENÉ MÍSTO PRO UMÍSTĚNÍ PŘENOSNÉHO PRAŠKOVÉHO HASIČHO PŘÍSTROJE P68 (S PRAŠKEM ABC) (VIZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
- ZÁMĚK DVEŘÍ S PANKOVOU FUNKCÍ VE SMĚRU OUKU
- OZNAČENÍ SKLADY POKLADY (VIZ. SKLADY POKLAD, STĚN A STŘECH)
- POD VNĚJŠÍ STĚNU BUDE VLOŽEN SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ ISOLACNÍ PROFIL Z TŘÍZENÉ POLYURETANOVÉ PĚNY PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU (PEVNOST V TLAKU 5,5–7,5 MPa, OBJEMOVÁ HMŤNOST 500–600 kg/m³) SPECIFIKACE C.6
- ZDVO NAD ZÁBLUDOVANOU WC NÁDRŽKOU BUDE VNĚŠNĚ DVOJICÍ OCELOVÝCH (OHELNÍK L50/50/5 (VIZ. VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ))
- KONSTRUKCE SKL PŘÍSTAVBY TL. ~75 mm (NOSNÉ PROFILY DN 50, JEDNOTVORNĚ OPRAVENÉ SKL DESKAMI 2x 12,5 mm) VÝŠKA PŘÍSTAVBY CCA 600 mm, V DOLNÍ ČÁSTI STĚNY OSADIT REVNÍ DÍVKY ROZMĚRŮ CCA 400x400 mm HORNÍ PLOCHA OPATŘENA PÁRAPETNÍ DESKOU Z KOMPAKTNÍHO LAMINÁTU – VIZ. VÝPIS TRULÁRSKÝCH VÝROBKŮ
- SKL SKL PRO VEDENÍ INSTALACÍ ROZDVOJÍ VÝŠKÍ CCA 250 mm, NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH NOSNÝCH PROFILŮ S JEDNOTVORNĚ OPRAVENÝMI SKL DESKAMI 2x 12,5 mm, SKUTČENÁ VÝŠKA SKL BUDE UPRAVENÁ V PRŮBĚHU STAVBY HORNÍ PLOCHA SKL OPATŘENA PÁRAPETNÍ DESKOU Z KOMPAKTNÍHO LAMINÁTU – VIZ. VÝPIS TRULÁRSKÝCH VÝROBKŮ
- NOVÁ STĚNA Z VIBROSLANÝCH BETONOVÝCH SVÁHOVÝCH ZATVÁRÁVACÍCH TVAROVEK VČETNĚ OHNIOVÝCH, STĚNA ZALOŽENÁ NA ZDVOVATEL NAD VÝŠKÍ CCA 600 mm Z KAMENIA FRACKE 0–63 mm (Esf. min. ~ 25 MPa Z RUBOVÉ STRANY DESKY PROSTOROVNOSTI A DOPRŮ CHYTIVOSTI TĚLŮ (0–32 mm), ODEŠKÝ DO STAVAJÍCÍHO TERÉNU DOKONČENÍ ZA STĚNOU S TVAROVÝM DŘEVĚNÝM PVC POTRUBÍ #125 mm ULOŽENÉ VE ŠTEROVÉM LOŽÍ Z KAMENIA (FRACKE 19–32 mm) Ó MOCNOSTI ODBĚTU 150–200 mm, TYP TVAROVEK – VIZ. SPECIFIKACE POKRYVŮVÝCH OPRAV
- NOVÁ POCCHOZÍ ZPĚVNĚNÁ PLOCHA Z BETONOVÉ DLAŽBY (DEKORATIVNÍ DLAŽBA S HLADKÝM POKRYHEM A JEMNĚ ZKOSKÝMI HRANAMI TĚRNĚ SESTAVU TŘI KAMENÍ V PROVÁDĚNÍ HLADKÁ SEDÁ – VIZ. SPECIFIKACE POKRYVŮVÝCH OPRAV
- NOVÝ ODPOVĚDOVACÍ ŽLAB Z BETONOVÝCH TVAROVEK (ROZMĚR TVAROVY 330x590x158 mm, HMŤNOST 41,7 kg), SEDÝ ODTÍN 30 ŠTEROVACÍHO LOŽÍ TL. ~150 mm
- NIKA VE STĚNĚ ROZMĚRŮ CCA 200x200x75 mm (PRO SMĚŠOVACÍ VENTIL ZT1) OPATŘENA SKRYTÝMI REVNÍMI DÍVKY (POD OKLAD) OSA DÍVKY CCA 300 mm NAD PODLAHU (BUDE UPRAVENO BĚHEM STAVBY)
- NIKA VE STĚNĚ NAD PODLAHU, ROZMĚRŮ CCA 970x600x125 mm (PRO UMÍSTĚNÍ SKRÍNE ROZDVOJOVACÍ PODLAHOVÝCH VYTÁPĚNÍ) SKRÍN, VČETNĚ DÍVKY JE DODÁVKA PROFESÍ UT – NUTNÁ KODINACE
- STĚNA Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH BROUŠENÝCH TVAROVEK NA SYSTÉMOVOU TENKOVÝSTVOU MALTY UKONČENÁ SROVNÁVACÍ NABĚTOVÁKOVÝ VÝŠKÍ ~150 mm (BETON C20/25), VYTUŽOVANÝ ZEBŘÍČKEM ZE SÁDKOVÉHO SÍTE, CELKOVÁ VÝŠKA STĚN 1200 mm
- MEZI STŘEŠNÍ ŽB. VNĚČE A NOSNOU ŽB. KONSTRUKCÍ PŘÍSTROJE VLOŽIT TEPELNĚ ISOLACNÍ XPS DESKU TL. 100 mm PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NOVÁ PŘÍSTAVBA

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SVÝŠKA (m) PO STŘEŠNÍ POKLAD	POKRYV POKLADY	OZN. POČL	ZVLÁŠTNÍ OPRAVA POKRYVU	POZNÁMKA
101	ZADVĚŘÍ	6,00	~2,55	ČISTÍCÍ KOBEREK	C1	HLINÍKOVÁ SKLOVÁ LISTA	
102	SÁTKA DĚTI	16,40	~2,55	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	A1	HLINÍKOVÁ SKLOVÁ LISTA	AKUSTICKÝ SKL POHLED
103	HERNA (20 DĚTI)	81,10	~3,20	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	A1	HLINÍKOVÁ SKLOVÁ LISTA	AKUSTICKÝ SKL POHLED
104	SKLAD	4,20	~3,20	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	A1	HLINÍKOVÁ SKLOVÁ LISTA	AKUSTICKÝ SKL POHLED
105	UMYVÁRNA + WC	10,10	~3,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKÍ ~2000mm	AKUSTICKÝ SKL POHLED

5) NA STĚNÁCH BUDE PROVÁDĚN HYDROIZOLACNÍ TRVALÉ PŘÍRŮČNÍ BEZESVÝ NÁTER DO VÝŠKÍ MIN. 1,5 m A DO VÝŠKÍ OKLADU 2000 mm V PROSTORU SPRCHOVÉHO BOXU S PODKRYVNÍM PŘESAHEM MIN. 300 mm PŘES VNĚJŠÍ OKRAJE BOXU – SPECIFIKACE B.4

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVÁJÍCÍ OBJEKT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SVÝŠKA (m) PO STŘEŠNÍ POKLAD	POKRYV POKLADY	OZN. POČL	ZVLÁŠTNÍ OPRAVA POKRYVU	POZNÁMKA
101	ZADVĚŘÍ	18,60	~3,06	~3,00	ČISTÍCÍ KOBEREK	HLINÍKOVÁ SKLOVÁ LISTA	STAVAJÍCÍ SÁDKOKARTONOVÝ POKLAD
104	LEHNA	43,06	~3,06	~3,00	ČISTÍCÍ KOBEREK	HLINÍKOVÁ SKLOVÁ LISTA	STAVAJÍCÍ SÁDKOKARTONOVÝ POKLAD
106	KANCELÁŘ REDITELE	10,00	~2,87	~2,80	STAVAJÍCÍ PROSTORY	BEZ STAVĚBNÍCH OPRAV	KERAMICKÝ OKLAD
108	WC PRO ZTP	3,30	~2,87	~2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	VÝŠKÍ ~2000 mm
109	ZÁZEMÍ UČITELŮ	8,40	~2,87	~2,70	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	A3	HLINÍKOVÁ SKLOVÁ LISTA
113	KERAMICKÁ PEC	7,20	~2,87	~3,00	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	A3	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ SKL A OKLAD
114	SCHOŠTÍ DO 1. PP	2,60	~2,87	~3,00	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	A3	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ SKL

5) NA STĚNÁCH BUDE PROVÁDĚN HYDROIZOLACNÍ TRVALÉ PŘÍRŮČNÍ BEZESVÝ NÁTER DO VÝŠKÍ MIN. 1,5 m – SPECIFIKACE B.4

VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY (MM)	POČET ks	HMŤNOST 1 ks (kg)	POZNÁMKA
KP1	KERAMICKÝ PŘEKLAD	145/71–2250	1 ks	~40,50	
KP2	KERAMICKÝ PŘEKLAD	145/71–2750	1 ks	~49,50	
KP3	KERAMICKÝ PŘEKLAD	70x238x1000	4 (1x4ks)	~35,00	
KP4	KERAMICKÝ PŘEKLAD	70x238x1500	4 (1x4ks)	~35,00	
KP5	KERAMICKÝ PŘEKLAD	70x238x2000	4 (1x4ks)	~35,00	
KP6	KERAMICKÝ PŘEKLAD	70x238x2250	12 (4x3ks)	~35,00	MEZI PŘEKLADY VLOŽIT XPS EPS 100

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ



NÁZEV PRVKU	DĚLKA (M)	POČET ks	DĚLKA CELKEM (M)	HMŤNOST 1 ks (kg)	HMŤNOST CELKEM (kg)	POZNÁMKA
L 50/50/5	0,70	8	5,60	3,77	21,20	ZDVO NAD WC NÁDRŽKOU
L 100	1,30	2	2,60	8,34	21,70	NADPRAŽÍ NIKY UT
L 100/100/4	2,20	1	2,20	6,28	13,90	SWÁRENEC – NÁKOTNÍ DO ZÁKLADU
L 100/100/4	2,40	1	2,40	6,28	15,10	SWÁRENEC – NÁKOTNÍ DO ZÁKLADU
L 180/100/4	1,10	1	1,10	6,80	9,70	SWÁRENEC – NÁKOTNÍ DO POKLADY
L 140	1,70	3	5,10	14,30	73,00	
L 140	3,50	3	10,50	14,30	150,20	
POMOCNÉ A NEPŘEDPOKLADNÉ KONSTRUKCE					~100	
CELKEM					~405	

V TABULCE UVEDENÝ VÝPIS PRVKŮ JE POUŽÍ OŘEZNÁNÍ O UMÍSTĚNÍ, ROZMĚRECH A POČTU NOVÝCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ BUDE ROZHOVNUTO V PRŮBĚHU STAVBY DLE SKUTČENÉHO STÁVU A ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ

±0,000 = ~329,910 (ÚROVNĚ PODLAHY 1.NP STÁVÁJÍCÍHO OBJEKTU)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V. MÍSTNÍ SOUDNÝ SYSTÉM

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ: ING. ARCH. PAŘIZOVÁ, ING. ARCH. POKESKA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SINEC		
ZODP. PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SINEC		
VYPRACOVAN	ING. MIROSLAV SINEC		
KONTROLOVAN	ING. MARIE BLÁŽKOVÁ		
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – IVANOVCE, MĚSTSKÁ Č			