



5001- VÝMĚNA STAVĚDILŮ DŘEV. VE VELEDRZE JARUŽ. ZA DŘEV. PRŮHLAVIČKY VST. SPĚLNAČEK 102. VE MÍSTĚ VYKROUŽENÍ VÝŠKOVÝCH PRŮHLAVIČEK 200mm S VÝKROUŽENÍM JARUŽ. ZA STUPNICE A POKRYV. BEZ PROVEDENÍ DVONÁSOVÉ VŘSNÍ VÝMĚNY V BĚHE OČISTU. OPRAVA KERAMICKÉ DLAŽBY PO VYŠKOVÁN ZARUBENÍ, DOPLNĚNÍ NOVÉ HLINÍKOVÉ PŘECHODOVÉ ULCE PRÁHU DŘEV. NOVÁ PROTIZRŮSNÁ ZARUBENÍ BUDE ZADĚNÁ DĚL PŘEDPŘÍST. PRO MONTÁŽ PROTIZRŮSNÝCH ULČADŮ.

5002- DOKLÁDEK OČISTNÝ PORUCHU OD VYSTĚP LEPIDLA A VYVRŮNÁNÍ STAVĚDILŮ PORUCHU SAMONÁVLIVNĚ HMOTOU. PO VYVRŮNÁNÍ VÝKROUŽENÍ VÝŠKOVÝCH PRŮHLAVIČEK 200mm S VÝKROUŽENÍM JARUŽ. ZA STUPNICE KOLEM ŠTĚN.

5003- DOKLÁDEK OČISTNÝ PORUCHU OD VYSTĚP LEPIDLA A VYVRŮNÁNÍ STAVĚDILŮ PORUCHU SAMONÁVLIVNĚ HMOTOU. BUDE PROVEDENA ZADÁVKA SYSTÉMU ROZVOUD. PO VYVRŮNÁNÍ SAMONÁVLIVNĚ HMOTOU BUDE PROVEDENA NÁŠPĚVNÁ VST. Z PVC S POKL. KOLEM KOLEN ŠTĚN.

5004- BUDE NOVĚ PROVEDENA BĚŽNÁ MĚŘANINA. PO OČISTU BUDE PROVEDENA DOKLÁDEK. PODLAHY 1000x100mm. PO VYVRŮNÁNÍ VÝKROUŽENÍ VÝŠKOVÝCH PRŮHLAVIČEK 200mm S VÝKROUŽENÍM JARUŽ. ZA STUPNICE KOLEM ŠTĚN. SYSTÉMOVÝM BĚŽANĚM, SOUDÁŠNĚ S APLIKACÍ HÍ STĚRY POKRYV BUDOU OPAKOVNĚ ŠTĚRKU I ŠTĚN DO VÝŠKY COJ 300mm NA PODLAHU. BUDE PROVEDEN HLUBOKÁ PENETRACE POKRYVÁKŮ A DO FLEXIBILNÉHO LEPIDLA BUDE PROVEDEN NOVÝ OBLAD ŠTĚN Z KERAMICKÝCH OBLÁDAČKŮ 200x200mm v.č. SPÁROVÁNÍ DO VÝŠKY 2000 mm. NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENA NÁŠPĚVNÁ VST. Z KERAMICKÉ DLAŽBY 200x200mm v.č. R10 VE MÍSTĚ VÝŠKOV. BUDE ZACHOVÁNO SPÁROVÁNÍ KE VPUSU MN. VÝŠK 1X.

5005- NOVÝ VÝKROUŽENÍ VÝŠKOVÝCH PRŮHLAVIČEK 200mm. STAVĚDILŮ VÝKROUŽENÍ BUDE PO DOKONČENÍ STAVĚDILŮ ČÁSTI ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNO. ZPĚTNÁ MONTÁŽ DOPNĚNÍ TĚLESA. NA OBLADKY BUDE OSÁKANÁ MĚLA A BUDE PROVEDENA NOVÁ ŠTUKOVÁ OMLA.

5006- NÁSTĚNA ŠACHTA BUDE NOVĚ VYŽENÁ Z PŮRBOŘENOTNÉHO ŽDVA TL. 100 mm. BUDE PROVEDENA HLUBOKÁ PENETRACE POKRYVÁKŮ A DO FLEXIBILNÉHO LEPIDLA BUDE PROVEDEN NOVÝ OBLAD ŠTĚN Z KERAMICKÝCH OBLÁDAČKŮ 200x200mm v.č. SPÁROVÁNÍ DO VÝŠKY 1400 mm. V ČÁSTI BEZ KERAMICKÉHO OBLADU BUDE PROVEDENA HLUBOKÁ PENETRACE. PŮTE BUDE NÁŠPĚVNÁ DVONÁSOVÁ MĚLA (JARUŽ + ŠTUK). NOVĚ MONTÁŽ NOVOU UMŤVADLA, DÁVKOVACÍ MĚLA, ZÁSOBNÍKŮ RŮŽNÍKŮ A ŽRČADLA 600x400 mm.

5007- DOKLÁDEK OČISTNÝ PORUCHU OD VYSTĚP LEPIDLA A VYVRŮNÁNÍ STAVĚDILŮ PORUCHU SAMONÁVLIVNĚ HMOTOU. PO JEJIM VYVRŮNÁNÍ BUDE PROVEDENA NÁŠPĚVNÁ VST. Z PVC S POKL. KOLEM ŠTĚN.

5008- NÁSTĚNA ŠACHTA BUDE NOVĚ VYŽENÁ Z PŮRBOŘENOTNÉHO ŽDVA TL. 100 mm. BUDE PROVEDENA HLUBOKÁ PENETRACE POKRYVÁKŮ A DO FLEXIBILNÉHO LEPIDLA BUDE PROVEDEN NOVÝ OBLAD ŠTĚN Z KERAMICKÝCH OBLÁDAČKŮ 200x200mm v.č. SPÁROVÁNÍ DO VÝŠKY 1400 mm. V ČÁSTI BEZ KERAMICKÉHO OBLADU BUDE PROVEDENA HLUBOKÁ PENETRACE, PŮTE BUDE NÁŠPĚVNÁ DVONÁSOVÁ MĚLA (JARUŽ + ŠTUK). NOVĚ MONTÁŽ NOVOU UMŤVADLA, DÁVKOVACÍ MĚLA, ZÁSOBNÍKŮ RŮŽNÍKŮ A ŽRČADLA 600x400 mm.

5009- DOKLÁDEK OČISTNÝ PORUCHU OD VYSTĚP LEPIDLA A VYVRŮNÁNÍ STAVĚDILŮ PORUCHU SAMONÁVLIVNĚ HMOTOU. PO JEJIM VYVRŮNÁNÍ BUDE PROVEDENA NÁŠPĚVNÁ VST. Z PVC S POKL. KOLEM KOLEN ŠTĚN.

5010- BUDE PROVEDEN NOVÝ SPÁROVÁNÍ BETON. PO JEJIM VYVRŮNÁNÍ BUDE PROVEDENA HLUBOKÁ PENETRACE POKRYVÁKŮ A DO FLEXIBILNÉHO LEPIDLA BUDE PROVEDEN NOVÝ OBLAD ŠTĚN Z KERAMICKÝCH OBLÁDAČKŮ 200x200mm v.č. R10 VE MÍSTĚ SPŘAHOVŮCH KOLEV BUDE ZACHOVÁNO SPÁROVÁNÍ KE VPUSU MN. VÝŠK 1X.

5011- OČISTENÍ NOVÉ PODLAHOVÉ VPUSU S NEKROUŽENÍM MŘÍŽOU 115x15mm. NOVĚ MONTÁŽ UMŤVADLA, DÁVKOVACÍ MĚLA, ZÁSOBNÍKŮ RŮŽNÍKŮ A ŽRČADLA 600x400 mm. BUDE PROVEDENA OBLÁDAČKA MĚLA A BUDE PROVEDENA NOVÁ ŠTUKOVÁ OMLA.








5012- NOVÝ VÝKROUŽENÍ VÝŠKOVÝCH PRŮHLAVIČEK 200mm S VÝKROUŽENÍM JARUŽ. ZA STUPNICE A POKRYV. BEZ PROVEDENÍ DVONÁSOVÉ VŘSNÍ VÝMĚNY V BĚHE OČISTU. OPRAVA KERAMICKÉ DLAŽBY PO VYŠKOVÁN ZARUBENÍ, DOPLNĚNÍ NOVÉ HLINÍKOVÉ PŘECHODOVÉ ULCE PRÁHU DŘEV. NOVÁ PROTIZRŮSNÁ ZARUBENÍ BUDE ZADĚNÁ DĚL PŘEDPŘÍST. PRO MONTÁŽ PROTIZRŮSNÝCH ULČADŮ.

5013- NOVÝ POKRYV Z SKB R8. H. 12mm. NA STAVĚDILŮ SYSTÉMOVÝ RŮST KOTOU DO STROPNI KONSTRUKCE.

5014- BUDE PROVEDEN NOVÝ OBLAD ŠTĚN Z KERAMICKÝCH OBLÁDAČKŮ 200x200mm v.č. SPÁROVÁNÍ DO VÝŠKY 1400 mm. NÁŠPĚVNÁ VST. Z KERAMICKÉ DLAŽBY 200x200mm S VÝKROUŽENÍM ŠTUKU MN. 0,5 (R10). PŘÍZKIVA PRO PŘEDSTÝVNÍ STUPNĚ VÝŠKŮY TL. 150mm Z PŮRBOŘENOTNÝCH TVARNC. NA OBLADKY BUDE OSÁKANÁ MĚLA A BUDE PROVEDENA NOVÁ ŠTUKOVÁ OMLA.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ			PODLAH. PLOCHA (m²)	STĚNY	STŘOP	POZNÁMKA
Č.M.	MÍSTNOST	PODLAHA				
2.7	REHABILITACE: VOJT. METODA	STÁVAJÍCÍ	24.06	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	NOVA VÝMALBA CELÉ MÍSTNOSTI
2.8	KNHOVNA	STÁVAJÍCÍ	44.10	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	NOVA VÝMALBA CELÉ MÍSTNOSTI
2.11	REHABILITÁČNÍ PRACOVNICE	NAŠLAPNÁ VRSTVA Z PVC ELEKTROSTATICKÝ VODNÁ	16.90	STÁVAJÍCÍ, PVC SUKL	STÁVAJÍCÍ	NOVA VÝMALBA CELÉ MÍSTNOSTI
2.12	UMYVÁRNA	KERAMICKÁ DLAŽBA, min.R10, SOUC. SMYKY 0,5, VČETNĚ BETONOVÉ MAZANINY	2.00	KERAMICKÝ OBKLAD/VÁPENNÝ STUK	STÁVAJÍCÍ	KER. OBKL. V. 2020 NOVA VÝMALBA
2.13	INDIVIDUÁLNÍ OVCENÍ	NAŠLAPNÁ VRSTVA Z PVC, ELEKTROSTATICKÝ VODNÁ	18.00	STÁVAJÍCÍ, PVC SUKL	STÁVAJÍCÍ	NOVA VÝMALBA CELÉ MÍSTNOSTI
2.14	FYZIKÁLNÍ LÉČBA	NAŠLAPNÁ VRSTVA Z PVC, ELEKTROSTATICKÝ VODNÁ	18.20	STÁVAJÍCÍ, PVC SUKL	STÁVAJÍCÍ	NOVA VÝMALBA CELÉ MÍSTNOSTI
2.15	VODOLÉČBA	KERAMICKÁ DLAŽBA, min.R11, SOUC. SMYKY 0,5, VČETNĚ BETONOVÉ MAZANINY	18.40	KERAMICKÝ OBKLAD/VÁPENNÝ STUK	STÁVAJÍCÍ	KER. OBKL. V. 2020 NOVA VÝMALBA
2.16	ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA, min.R11, SOUC. SMYKY 0,5, VČETNĚ BETONOVÉ MAZANINY	6.30	KERAMICKÝ OBKLAD/VÁPENNÝ STUK	STÁVAJÍCÍ	KER. OBKL. V. 2020 NOVA VÝMALBA
2.17	OKUID	KERAMICKÁ DLAŽBA, min.R10, SOUC. SMYKY 0,5, VČETNĚ BETONOVÉ MAZANINY	2.30	KERAMICKÝ OBKLAD/VÁPENNÝ STUK	STÁVAJÍCÍ	KER. OBKL. V. 1400 NOVA VÝMALBA
2.19	SKLAD ČIST. PRADELNÁ	NAŠLAPNÁ VRSTVA Z PVC, ELEKTROSTATICKÝ VODNÁ	8.20	STÁVAJÍCÍ, PVC SUKL	STÁVAJÍCÍ	NOVA VÝMALBA CELÉ MÍSTNOSTI
2.20	SKLAD ŠPIN. PRADELNÁ	NAŠLAPNÁ VRSTVA Z PVC, ELEKTROSTATICKÝ VODNÁ	6.10	STÁVAJÍCÍ, PVC SUKL	STÁVAJÍCÍ	NOVA VÝMALBA CELÉ MÍSTNOSTI
2.21	CHODBA	NAŠLAPNÁ VRSTVA Z PVC	21.30	STÁVAJÍCÍ, PVC SUKL	STÁVAJÍCÍ	NOVA VÝMALBA CELÉ MÍSTNOSTI
2.22, 2.33	WC MUŽI	STÁVAJÍCÍ	9.15	STÁVAJÍCÍ	SDK POHLED NA STAV. KOVOVÝ ROŠT	

LEGENDA

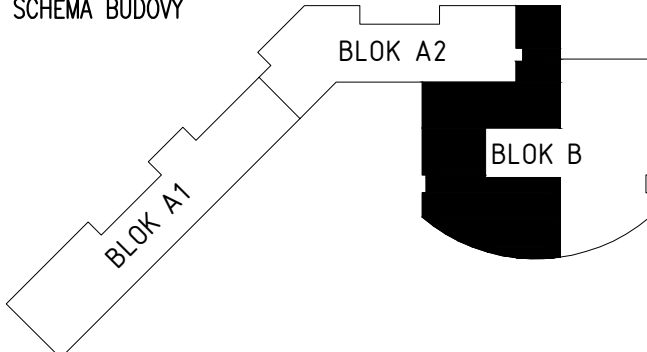
- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE |
|  | PÓRBETONOVÉ ZDIVO TL. 100 mm – OBEZDŮVKY |
|  | PÓRBETONOVÉ ZDIVO TL. 75 mm – OBEZDŮVKY |
|  | PÓRBETONOVÉ ZDIVO TL. 150 mm – PŘÍZDVKY |
|  | NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD |
|  | NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, NAD KAŽDÉ UMÝVADLO BUDE OSAZENO NÁSTĚNNÉ ZRCADLO 600x400mm |
|  | NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY |


VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	PRÍVEK	MATERIÁL	ROZMĚR	SPECIFIKACE
T01	DVĚŘE PROTIPOŽÁRNÉ E30	DPS, S200, PLNÉ 90x197 CM CPL 0,2	1970x900	POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30(OP3), S200 (KOUŘOTĚSNÉ), KUKA-KUKA, FAG, VČ. OCELOVÉ PROTIPOŽÁRNÉ ZARUBENÉ 1970/900/150 POLIADROZKVA (KLASICKÁ); PRO PRŮSNÉ ZDĚNÍ: H' = 1 970 mm; B' = 900 mm; T = 150 mm; POČET KŘÍDEL: 1; TYP ZÁVĚS: STAVĚLNÉ; POŽÁRNÍ ODOLNOST: E, I, W, 30

POZNÁMKY:
POUKAZATEL STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE I ZAPRAVENÍ STĚN PO DEMONTÁŽÍCH PŮVODNÍHO ZAŘÍZENÍ A PO PRŮŘEZECH NOVÝCH TRAS POTRUBÍ. PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ BUDE PROVEDEN PRŮZKUM STÁVAJÍCÍCH DOTYČNÝCH KONSTRUKCÍ A BUDOU OVĚŘENY POLOHY STÁVAJÍCÍCH SIP, ZEJMENA ELEKTROINSTALACE A SLABOPROVODNÝCH ROZVODŮ, KTERÉ MUSÍ BÝT OCHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM. SPECIFIKACE ZP JE UPŘESNĚNA V PŘÍLOZE 2 ČÁSTI ZD. OSTYNY NOVÝCH PŮVODŮ BUDOU VZORKOVY.
MĚNĚ PROTIPOŽÁRNÍ OVĚŘE BUDOU INSTALOVANY VČ. PROTIPOŽÁRNÍ ŽARUBNĚ, KTERÉ BUDOU ZAZNĚNY DLE PŘEDPISŮ PLATNÝCH PRO MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍCH UZAVĚRŮ.

SCHÉMA BUDOVY



INVESTOR	Centrum sociálních služeb Tišnov, p.o. Králova 1742, 666 01 Tišnov	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Nový Lhota 227 670 01 Střelovo IČ: 003 429 19 		
PROJEKT	CSS Tišnov - objekt B, částečná rekonstrukce	STUŽKA A PRŮBĚH T201 projekt@cergo.cz		
OBJEKT - ČÁST	SO 03 Objekt B	ZAKÁZKA ČÍSLO	255Z003	
PROFESÍ - UCELEŇACÍ ČÁST	1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	LIBOR VOŽAR			
KONTROLOVAL:	ING. MICHAL JETELINA			
VYPRACOVAL:	ING. PATRIK HANÁČEK			
NÁZEV VÝKRESU	Návrh - půdorys ZNP			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚRITKO	REVIZE	DATUM	PARE Č.
D.1.1.5	1:50	01	2025-12	