

POZNÁMKY:

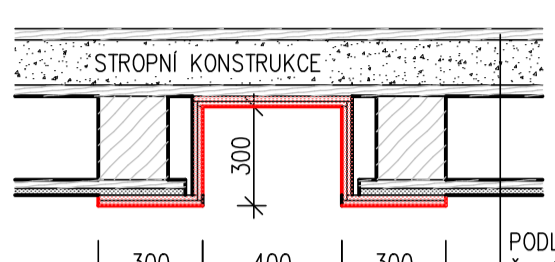
- 1 VÝTAHOVÁ ŠACHTA PROSLIKLÁ S OCELOVOU KONSTRUKCÍ – BĚHEM STAVBY CHRÁNIT PROTI PRACHU KRYTÍM FÓLIÍ VNĚŘÍ ROZMĚR ŠACHTY 1,85x2,00x12,85m
- 2 SKLOVNÍ TABULE TROJLÍSTÁ VÝSUVNÁ NA PLYNECH (2,0x1,0m) – DEMONTÁVAT A ULOŽIT PRO ZPĚTNÉ OSAZENÍ
- 3 INTERAKTIVNÍ TABULE – DEMONTÁŽ A ULOŽENÍ ZA JISTI PRŮVODZATEL
- 4 PŘENOSNÝ HADSPRÁVČÍ – PO DOBU STAVBY DEMONTÁVAT VNĚŘÍ DRŽÁK A ULOŽIT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- 5 STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ ROZVÁDEČ ELEKTRO 700x700mm VYSEKAT K UKVÍDAČI
- 6 STÁVAJÍCÍ HYDRAUNTOVÝ SKŘÍN 500x500mm VYSEKAT K UKVÍDAČI
- 7 STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ ZÁRUBECNÝ ZÁRUBER VYBOURAT K UKVÍDAČI
- 8 DTD LAMINO DESKA VÝŠKY 200mm, DELKY 5,5m – DEMONTÁVAT K UKVÍDAČI
- 9 OCELOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDEČ – DEMONTÁŽ PŘEVÉDE PROFESE ELEKTRO
- 10 DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLA VYSADIT A ULOŽIT PRO ZPĚTNÉ OSAZENÍ
- 11 DŘEVĚNÝ STUPNĚK VÝŠKY 180mm PŘEVÉST Z PŘESNÉ A POTÁŽENÝ PVC ROZEBRAT K UKVÍDAČI
- 12 DATAPROJEKTOR – DEMONTÁŽ A ULOŽENÍ ZA JISTI PRŮVODZATEL
- 13 VĚTRACÍ KÓMŮK DŘEVĚNÝ OMTANÝ 250x250mm – VYBOURAT, OTVORY VE ZDIVU ZAZDIT OP NA MVC2,5
- 14 VESTÁVNÉ DTD LAMINO ŠKŘÍNE DEMONTÁVAT A PŘEDAT PRŮVODZATELI
- 15 VESTÁVNÉ ŠKŘÍNE DEMONTÁVAT A ULOŽIT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- 16 PLYNOSLUKÁTOVÉ STĚNY WC VYBOURAT VČETNĚ SDK STROPU
- 17 OCELOVÁ DEMONTÁŽNÍ ZASTĚNA – DEMONTÁVAT A ULOŽIT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ (cca 30+60kg)
- 18 DEMONTÁŽ VČETNĚ VNĚJŠÍHO PŘEHLÍVU VČSO DĚLATI 15m
- 19 KERAMICKÝ OBKLAD STĚN S UMÝVADELEM A NAVAZUJÍCÍ STĚNY POD OCELOVÝ ZÁRUBER A U NAVAZUJÍCÍ STĚNY S KÓNEM S PASU ŠÍŘEK 1,0m OSEKAT, LEŽO IMEL OŠKÁBAT NA JAKO
- 20 STÁVAJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘ V OCELOVÝ ZÁRUBER – PONECHAT A CHRÁNIT FÓLIÍ PROTI POŠKOZENÍ
- 21 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVODURČE DVEŘ VYSADIT A ULOŽIT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- 22 VSTUPNÍ DVEŘ S PLASTOVÝM RÁMEM CHRÁNIT PROTI POŠKOZENÍ OBLEPENÍM KARTONEM A FÓLIÍ
- 23 DŘEVĚNÉ DVODURČE DVEŘ CHRÁNIT PROTI POŠKOZENÍ OBLEPENÍM KARTONEM A FÓLIÍ
- 24 OCELOVÝ RÁM S VÝPLNÍ PLETIVEM OBROUSTI OD NÁTERU, PLETIVO VYMOUT (SROUBOVÝ SPŮJ)
- 25 OBKLAD STĚN DŘEVĚNÝM PALUBKAM DEMONTÁVAT K UKVÍDAČI
- 26 OBKLAD NĚKTERÝCH STĚN PŘED ZAHÁJENÍM BOURÁNÍ STĚN NUTNO PŘEVÉST PODPĚRNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE Z OBOU STRAN STĚNY ZE STRANY 1.24 PŘEVÉST PODEL STĚNY VE VZDÁLENOSTI CCA 0,8m OŘÍZNUTÍ PODLAHOVÉHO BETONU A JEHO VYBOURÁNÍ NA ODKRYTÝ PODKLADNÍ BETON POLOŽIT TRÁM 180x160mm, STĚNY TRÁM VYSADIT POD STROP A ROZEPŘÍT STAVITELNÝMI OCELOVÝMI STAVEBNÍMI STOLYMI (MIN. VÝŠKOVÝ VÝKROJ), OSEKAT VĚDY 2m STOLY V MÍSTĚ STROPNÍHO NOSNÍKU STEJNÉ PODEPŘENÍ PŘEVÉST ZE STRANY 1.26 A 1.28, SPONĚ TRÁMEK POLOŽIT PŘÍMO NA PODLAHU
- 27 ZDIVO NAD BOURANÝM OTVOREM ROZEPŘÍT Z OBOU STRAN SKLÁMÍ ROZEPŘAM PO CCA 0,6m
- 28 ZÁKLAD STĚN (PŘEDPOČÍTA NA SE ZDĚNÝ Z PLYNOSLUKÁTOVÝCH KÝVŮRŮ) OBOURAT 0,75m POD GROVĚN PODLAHY
- 29 BOURÁNÍ ZÁKLADU PO OBOURÁNÍ VYKOPAT BETONEM C20/25 VČSO TL CCA 50mm
- 30 NA VYKOPANÝ ZÁKLAD PŘEVÉST BETONOVÝ PRAH 450x500mm – BETON C20/25 VČSO, PODELNÁ VÝZTUŽ 3x R14 PŘI HORNÍM A SPODNÍM OKRAJI, TRŽNÍK R8 PO 250mm, KRYTÍ 50mm

LEGENDA:

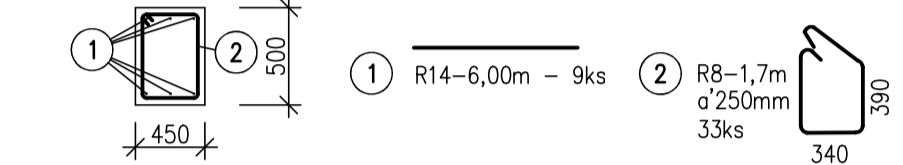
- STÁVAJÍCÍ OHELNÉ ZDIVO OP
- STÁVAJÍCÍ OHELNÉ ZDIVO DĚROVÁNE
- STÁVAJÍCÍ PLYNOSLUKÁTOVÉ ZDIVO
- KAMENNÉ KONSTRUKCE – PÍSKOVCE
- BOURACÍ PRÁCE

DETAIL A:

OBKLAD TRAMOVÉHO STROPU V MÍSTĚ VZDUCHOTECHNICKÝ NAD OKNEM



- PODLAHOVÁ KONSTRUKCE SVAROVÝ ZÁČEP
- POŠKOVÝ ZÁČEP 32mm
- STROPNÍ TRÁMY PŘEKVNÉ POBĚTÍ 24mm
- VÁPĚNÁ OMTKA NA RAKOSU 20mm
- VE STÁVAJÍCÍM OMTANÉM POBĚTÍ STROPU VÝRUBIT OTVOR CCA 500x850mm
- OTVOR OBLOŽIT PROTIPOŽÁRNÍMI SDK DESKAMI 2x150mm PRO VÝVĚSNÝ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI OBKLADNÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE O 50mm
- VNITŘNÍ PROSTOR KASTLÍKU CCA 400x800x300mm
- NAVAZUJÍCÍ OMTANÝ STROP OBLOŽIT V PASU ŠÍŘEK 0,3m DESKAMI 2x150mm

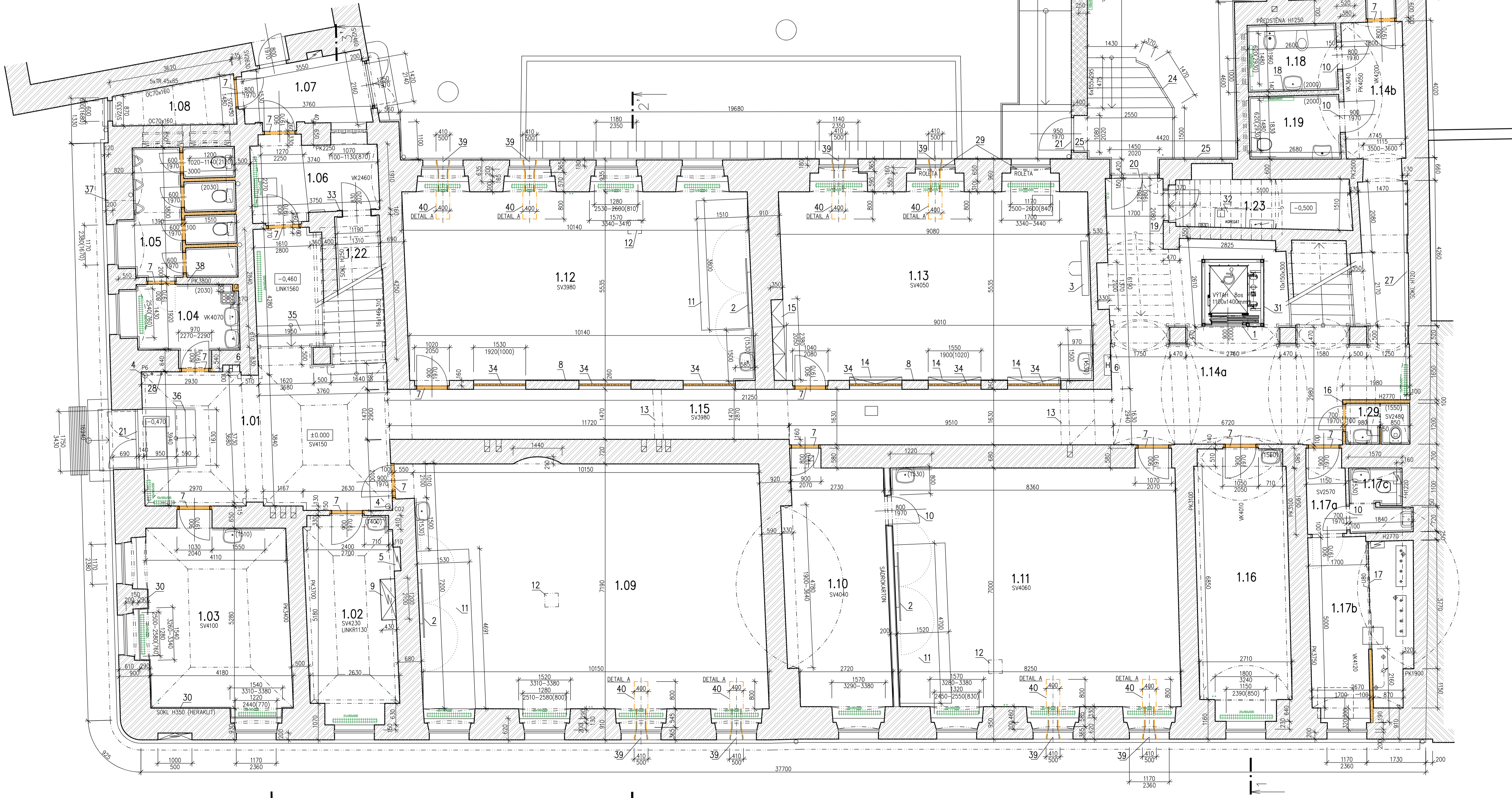


- 27 OBEŤOVÁNÍ OCELOVÝM POTRUBÍ VYBOURAT PODEL SOKLU V DÉLCE 6,43m
- 28 OCELOVÝ TRUBNÍ DVA VÝKROJ V CÉLE DÉLCE 20m
- 29 ZASLEPNÉ PLYNOVÉ POTRUBÍ VYKREZAT – OCEL D40 DĚLIT 11m, ZAHÁVOVAT VNĚ NA FASÁDE OBJEKTU
- 30 STÁVAJÍCÍ LÁTKOVOU ROLETU DEMONTÁVAT A ULOŽIT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- 31 OMTNUTÝ OBKLAD SOKLU HRAKOVITÝMI DESKAMI OSEKAT
- 32 HRAKOVITÝ LÍSTI UMÍSTIT PODLAHU A VÝTAHOVÝ ŠACHTU DEMONTÁVAT
- 33 HYDRAULICKÝ AGREGÁT VÝTAHU DEMONTÁVAT A ULOŽIT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ (PŘEVÉDE ODBORNÁ FIRMA)
- 34 DŘEVĚNÝ OBLOŽKOVÝ ZÁRUBER DEMONTÁVAT K UKVÍDAČI
- 35 UMÍSTIT VÝKROJ VYBOURAT, OSEKAT A PARAPET OSEKAT OD OMTKY A TERACO OBKLADU
- 36 KERAMICKOU DLAŽBU ZE SCHODISTOVÝCH STUPŇŮ OSEKAT, STUPNĚ PONECHAT
- 37 V OBEŤOVÝM ZDIVU VYKREZAT POD STROPEM OTVOR Ø200mm PRO VÝT POTRUBÍ
- 38 PŘESNĚ UMÍSTIT OTVOR NUTNO KORIGOVAT K UKVÍDAČI A PROHLUBEN ZABETONOVAT (HLUBOKA CCA 40mm)
- 39 OCELOVÉ TRUBNÍ ZÁBRADLÍ OBROUSTI OD NÁTERU
- 40 V OBEŤOVÝM ZDIVU VYKREZAT OTVOR Ø200mm PRO VÝT POTRUBÍ
- 41 PŘESNĚ UMÍSTIT OTVOR NUTNO KORIGOVAT S ODDAVATELEM VZDUCHOTECHNICKY
- 42 V OBEŤOVÝM ZDIVU VYKREZAT OTVOR Ø200mm PRO VÝT POTRUBÍ
- 43 V OBEŤOVÝM ZDIVU VYKREZAT OTVOR Ø200mm PRO VÝT POTRUBÍ
- 44 V OBEŤOVÝM ZDIVU VYKREZAT OTVOR Ø200mm PRO VÝT POTRUBÍ
- 45 V OBEŤOVÝM ZDIVU VYKREZAT OTVOR Ø200mm PRO VÝT POTRUBÍ
- 46 V OBEŤOVÝM ZDIVU VYKREZAT OTVOR Ø200mm PRO VÝT POTRUBÍ
- 47 V OBEŤOVÝM ZDIVU VYKREZAT OTVOR Ø200mm PRO VÝT POTRUBÍ
- 48 V OBEŤOVÝM ZDIVU VYKREZAT OTVOR Ø200mm PRO VÝT POTRUBÍ
- 49 V OBEŤOVÝM ZDIVU VYKREZAT OTVOR Ø200mm PRO VÝT POTRUBÍ
- 50 V OBEŤOVÝM ZDIVU VYKREZAT OTVOR Ø200mm PRO VÝT POTRUBÍ

Tabulka místností

Číslo	Název	Plocha (m²)	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	HALA	37,19	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS1 LINKURSTA/MALBA	KLENBA SV.3680-4150
1.02	KABINET	16,74	BETON+PVC	PS2 LINKURSTA/MALBA	KLENBA SV.3700-4230
1.03	KABINET/ANIMOVNA	23,53	BETON+PVC	PS2 MALBA	KLENBA SV.3400-4100
1.04	WC CHLAPCI – PŘEDSÍN	6,34	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS3 KER. OBKLAD/MALBA	KLENBA SV.3800-4070
1.05	WC CHLAPCI	10,96	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS3 KER. OBKLAD/MALBA	KLENBA SV.3800-4070
1.06	DÍLNA SKOLNIK	8,23	DLAŽBA KERAMICKÁ/TERACO	PS1 MALBA	KLENBA SV.2250-2460
1.07	ZÁOHEBNÍ	7,24	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS1 MALBA	PALUBKY SV.2460-2630
1.08	SKLAD	4,36	DLAŽBA TERACO	PS6 MALBA	PŘEKVNÝ SV.3330-2450
1.09	LOŽEBNA	75,13	BETON+PVC	PS4 MALBA	TRAMOVÝ+OMTKA SV.3980
1.10	KABINET	21,88	BETON+PVC	PS4 MALBA	TRAMOVÝ+OMTKA SV.4040
1.11	LOŽEBNA	60,32	BETON+PVC	PS4 MALBA	TRAMOVÝ+OMTKA SV.4060
1.12	LOŽEBNA	58,14	BETON+PVC	PS4 MALBA	TRAMOVÝ+OMTKA SV.3980
1.13	LOŽEBNA	52,63	BETON+PVC	PS4 MALBA	TRAMOVÝ+OMTKA SV.4060
1.14a	HALA	47,29	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS1 LINKURSTA/MALBA	KLENBA SV.4060-4260
1.14b	CHOBOA	7,97	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS1 LINKURSTA/MALBA	KLENBA SV.4050-4200
1.15	CHOBOA	33,01	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS1 LINKURSTA/MALBA	TRAMOVÝ+OMTKA SV.3980
1.16	KABINET	21,02	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS5 MALBA	KLENBA SV.3700-4070
1.17a	CHOBOA	2,92	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS5 MALBA	SDK SV.2570
1.17b	TECHNICKÁ MÍSTNOST	15,01	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS5 MALBA	KLENBA SV.3750-4120
1.17c	WC	31,09	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS5 KER. OBKLAD/MALBA	SDK SV.2570
1.18	HYGIENICKÁ KABINA	5,25	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS3 KER. OBKLAD/MALBA	HURDS SV.4200
1.19	WC MUŽI	5,08	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS3 KER. OBKLAD/MALBA	HURDS SV.4200
1.20	WC DÍVKY PŘEDSÍN	5,53	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS3 KER. OBKLAD/MALBA	KLENBA SV.3950-4100
1.21	WC DÍVKY	9,97	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS3 KER. OBKLAD/MALBA	KLENBA SV.3950-4100
1.22	SKLAD	5,69	DLAŽBA BETONOVÁ	PS7 MALBA	KAMENNÉ STUPNĚ SV.5050-2500
1.23	STROJOVNA VÝTAHU	8,22	BETON+NÁTER	PS8 LINKURSTA/MALBA	KAMENNÉ STUPNĚ
1.24	ŠATNA ZÁKŮ	128,15	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS9 LINKURSTA/MALBA	HURDS SV.2950
1.25	ŠATNA ZÁKŮ – TĚLOČIŠTĚNÍ	27,27	DLAŽBA TERACO	PS10 LINKURSTA/MALBA	HURDS SV.3250
1.26	CHOBOA	8,02	DLAŽBA TERACO	PS10 LINKURSTA/MALBA	HURDS SV.3250
1.27	SKLAD	9,14	DLAŽBA TERACO	PS10 MALBA	HURDS SV.3250
1.28	ZÁKLAD	11,63	BETON+PVC	PS10 MALBA	HURDS SV.3250
1.29	WC UČITELŮ	2,3	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS1 KER. OBKLAD/MALBA	SDK SV.2480

- KÓTOVÁNÍ K POVRCHŮM KONSTRUKCÍ
- VĚŠEROU PODLAHOVÝ KERAMICKOU DLAŽBU V PŘÍZEMÍ VYBOURAT VČETNĚ KERAMICKÝCH SOKLŮ (KROM 1.19)
- VĚŠEROU PODLAHOVÉ PVC STĚNY K UKVÍDAČI
- VĚŠEROU KERAMICKÉ OBKLADY OSEKAT VČETNĚ CEMENTOVÝHO PODKLADU (KROM ČÁSTI OBKLADU V 1.18 A 1.19)
- PROSTOR 1.19 JE NOVĚ PŘEVÉZENÝ A NEBUDU DO NĚHO ZASAHOVÁNO
- VĚŠEROU DVEŘNÍ HŘÍLA (DŘEVĚNÁ PLÁNA) VYSADIT A DOVÉST K UKVÍDAČI (KROM OZNAČOVÝCH POKLAD)
- DEMONTÁŽ A ULOŽENÍ INTERAKTIVNÍ TABULE A DATAPROJEKTORU JISTI PŘED STAVBOU PRŮVODZATELI
- DEMONTÁŽ ZÁBRADLŮCH PŘEDMĚTŮ, OŠETŘENÍ VÝTĚHŮ A INSTALACE PROVEDENÍ JEDNOTLIVÉ PROFESE
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURÁNÍ PRÁCI ZAJISTI STAVBA OPODĚNÍ VĚŠEROVÝCH INSTALACÍ
- V WC KOMPLETNĚ VYBOURAT ZDĚNÉ HŘÍŠKY
- OKENNÍ PARAPETY PŘEVÉST Z TERACO DLAŽDÍ – PONECHAT, BĚHEM STAVBY CHRÁNIT OBLEPENÍM FÓLIÍ
- OKENNÍ PARAPETY WC A PŘEDSÍNŮ JSOU OBLEŽENY KERAMICKOU DLAŽBOU – VYBOURAT
- OKNA DŘEVĚNÁ ZDVOJENÁ – ZŮSTANOU PONECHÁNA BEZ ÚPRAVY
- LINKURSTU STĚN CHODBY ŠATEN A SCHODISTŮ OBROUSTI (VÝŠKA 1,4m, POKUD NENÍ UVĚŠENO JINAK)
- STĚNY NAD LINKURSTOU A OBKLADY OŠKÁBAT OD MALEB (U SCHODISTŮ A HAL ZDORBE ŘÍMSY)
- STROPY MÍSTNOSTI 1.01, 1.03, 1.14a, 1.14b OŠKÁBAT OD MALEB
- DŘEVĚNÁ MALBA SCHODISTŮ OBROUSTI OD NÁTERU
- OCELOVÁ TÝČOVÁ ZÁBRADLÍ SCHODISTŮ OBROUSTI OD NÁTERU
- OSEKÁNÍ VNITŘNÍCH OMTKŮ ZASAŽENÝCH VLHKOSTÍ A JEJICH ÚPRAVA A ÚPRAVY PODLAH PŘÍZEMÍ VIZ VÝKRESY SANACE VLHKOSTÍ
- KERAMICKOU DLAŽBU SCHODISTŮ CHRÁNIT BĚHEM STAVBY GEOTEXTILIÍ A KOMPLETNÍM OBKLADEM OSB DESKAMI TL 12mm
- SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY VE VÝKRESU OUVĚŘENÍ RADNOU – PODPORY PŘÍZEMÍ



Výškový systém místní			
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
INVESTOR: Město Chrást, Pásecká ulice 77, 537 16 Chrást			
MÍSTO STAVBY: 25. října 8, Chrást			
ZÁKAZNÍK: ZŠ HUSOVA – REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH INSTALACÍ A SANACE VLHKOSTI UČEBEN A ŠATEN			
D.1.1 Dokumentace stavebního objektu			
D.1.1.1 Architektonicko-stavební řešení			
PŮDORYS PŘÍZEMÍ – STÁVAJÍCÍ STAV			
FORMÁT	20 A4		
DATUM	11.2022		
ČÍSLO	002		
VERZE	1.50		
Č. ZÁKAZNÍK	1431/09/2022		
ZMĚNA			
ČÍSLO KOPIE			
ČÁST DOK.	ČÍSLO VÝKRESU		
D.1.1	102		