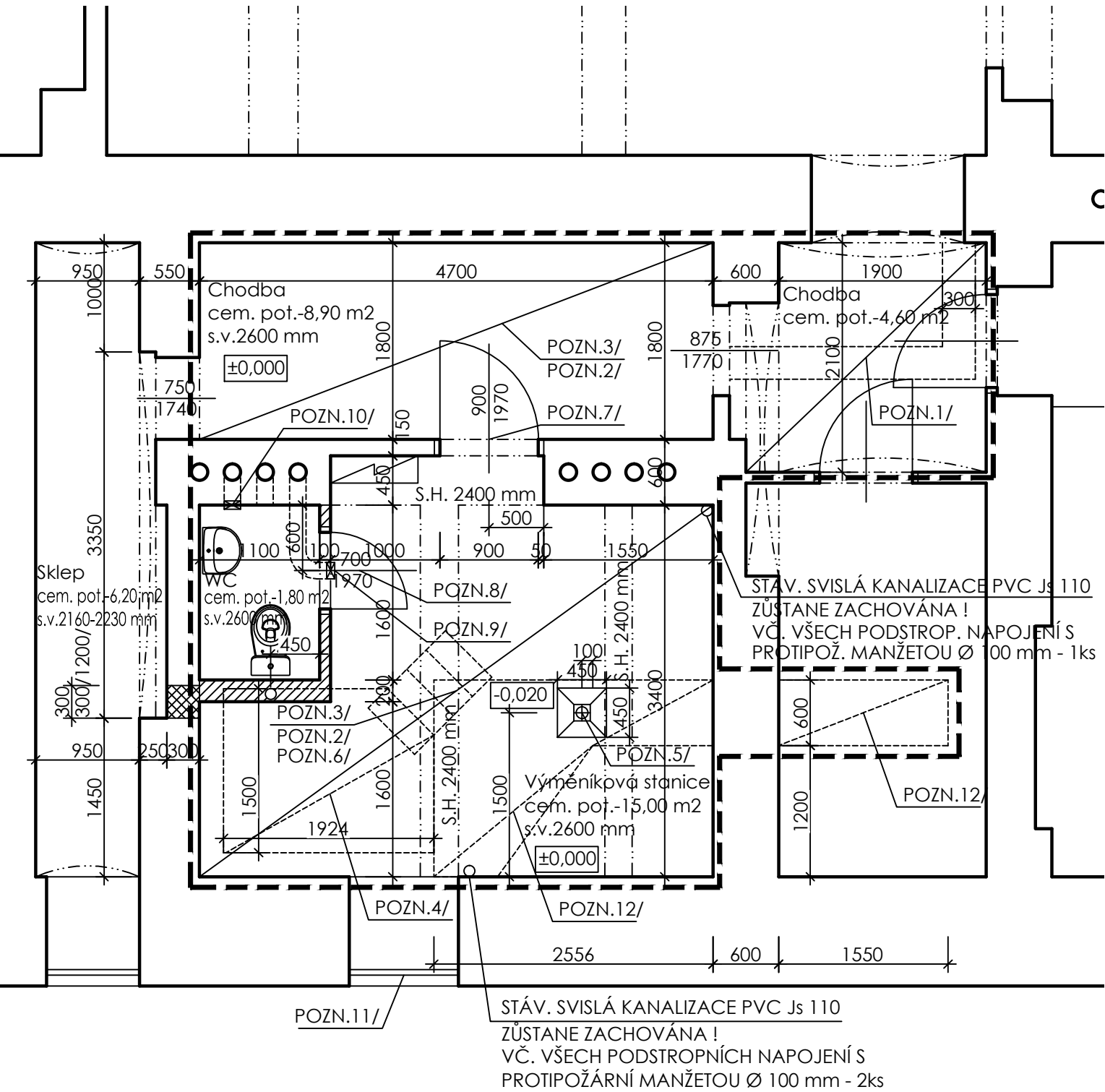


VS KÖRNEROVA 8
PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- STĚNA Z JEDOVRSVÉ SDK DESKY NA KOVOVÉ PODKONSTRUKCI Z CW POZINK. PROFILŮ
- LEMOVÁNÍ ZÁRUBNÍ Z VÝTUŽNÝCH UA PROFILŮ, S INSTALAČNÍMI ROZVODY UVNITŘ
- ZÁKLOP - CEMENTOVĚLÁKNITÉ DESKY TL. 12,5 mm, VODOVZDORNÉ, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1/NEHOŘLAVÉ
- ZDIVO DOZDÍVEK Z CP P10 NA M 10
- HRANICE ŘEŠENÉHO PROSTORU

POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV

- POZN.1/ POVRCH PODLAHY BUDE MÍSTNĚ ZABROUŠEN A VYSRAVEN POLYMERCEMENTOVOU STĚRKOU 40 MPa
VYBOURANÝ KANÁLEK 300/150mm V PODL. BUDE KOMPLET. DOBETONOVÁN BET. C25/30
CELOU PLOCHU PODLAHY OPATŘIT EPOXIDOVOU PENETRACÍ A NÁSLEDNĚ APLIKOVAT EPOXIDOVÝ NÁTĚR
PŘED APLIKACÍ JE NUTNÉ PODKLAD ZBAVIT PRACHU A UVOLNĚNÝCH ČÁSTIC
NÁTĚR APLIKOVAT I NA STĚNY DO VÝŠKY 100 mm
- POZN.2/ ŽB STROP A STĚNY ZAPRAVIT REPROFILAČNÍ MALTOU V MÍSTECH ZJEVNÉHO POŠKOZENÍ
DOZDÍVKY STĚN A OSEKANÁ MÍSTA DO V. 2000 mm OPATŘIT IMPREGNAČNÍM DIFUZNÍM OCHRANNÝM NÁTĚREM
ZDĚNÉ STĚNY NA WC DO V. 2000 mm OPATŘIT SANAČNÍ OMÍTKOU, OPRAVA STÁV. OMÍTEK
KOMPLETNÍ VÝMALBA NÁTĚREM KLIHOVÝM S PŘÍMĚSÍ DISPERZE - BARVA BÍLÁ /OMÍTANÉ KONSTRUKCE/
VÝMALBA DISPERZNÍM OMYVATELNÝM NÁTĚREM - BARVA BÍLÁ /NOVÁ SDK STĚNA A STĚNY WC/
- POZN.3/ NOVÁ SKLADBA PODLAHY TL. 150 mm VE SLOŽENÍ:
- CELOU PLOCHU PODLAHY OPATŘIT EPOXIDOVOU PENETRACÍ A NÁSLEDNĚ APLIKOVAT EPOXIDOVÝ NÁTĚR
- CEM. POTĚR 40 MPa TL. 50 mm, S VYHLAZENÍM A PŘEBROUŠENÍM POVRCHU
- BET. MAZANINA TL. 100 mm Z BET. C25/30 VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 100/100/6 mm
- PENETRACE PODKLADU + BITUMENOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA APLIKOVANÁ I NA SVISLÉ KONSTRUKCE
- CELÁ KCE PODLAHY BUDE ODDILATOVÁNA OD SVISLÝCH KCÍ VLOŽENÍM OBVODOVÉ DILATAČNÍ PÁSKY 150/5 mm
- OBVODOVÉ DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU VODOTĚSNĚ VYTMELENY
- POZN.4/ ŠACHTA KONDENZÁTNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ BUDE ZASYPÁNA ZHUTNĚNÝM ŠTĚRKOPÍSKEM TL.1050 mmA ZABET.
PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm Z BET. C12/15 BUDE PROVEDEN DO ÚR. STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
- POZN.5/ NOVÁ NEREZ. PODLAHOVÁ VPUST SE SUCHOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU A HYDROIZOL. LÍMCEM VE 2.ÚR.
PROVEDENÍ PRO ZABETONOVÁNÍ DO PODLAHY, S BITUMENOVÝM LÍMCEM
- POZN.6/ VEŠKERÉ NEVYUŽITÉ PROSTUPY BUDOU DOZDĚNÝ Z CP V CELÉ TL. ZDÍ A OMÍTNUTY - 6 ks
- POZN.7/ OSAZENÍ NOVÝCH KOV. DVEŘÍ, VČ. OCEL. ZÁRUBNĚ PRO ZDĚNÉ KCE VEL. 900/1970 mm - PRAVÉ - 1 ks
DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ, PLNÉ, OTOČNÉ
DVEŘNÍ KŘÍDLO MUSÍ PŘI OTEVÍRÁNÍ PROCHÁZET POD STÁV. TR. ZTI A UT, S.H. 2050 mm NAD PODLAHOU
KOVÁNÍ : KLIKA-KLIKA, VRCHNÍ KOVOVÉ ŠTÍTKY- MATNÝ NEREZ
ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, TYP UNIVERSAL TB
PRAHOVÁ SPOJKA ZAPUŠTĚNÁ DO PODLAHY
DVEŘ. SAMOZAVÍRAČ HORNÍ, OSAZENÍ ZE VNITŘ VS
POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ZÁR. I DVEŘNÍ KŘÍDLO - VYPALOVANÝ LAK, BARVA ŠEDÁ RAL 9007
- POZN.8/ OSAZENÍ NOVÝCH DŘEV. DVEŘÍ, VČ. OCEL. ZÁRUBNĚ PRO SDK KCE VEL. 700/1970 mm - LEVÉ - 1 ks
DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ, PLNÉ, OTOČNÉ, DTD DESKA ODLEHČENÁ
KOVÁNÍ : KLIKA-KLIKA, VRCHNÍ KOVOVÉ ŠTÍTKY- MATNÝ NEREZ
ZÁMEK PRO WC SE ZAJIŠŤOVACÍ PÁČKOU A MOŽNOSTÍ URGENTNÍHO OTEVŘENÍ ZVENKU
PRAHOVÁ SPOJKA ZAPUŠTĚNÁ DO PODLAHY
POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ZÁR. - EMAIL LAK, BARVA ŠEDÁ RAL 9007
DVEŘ. KŘÍDLO - ODLEHČENÁ DTD S CPL LAMINEM V BARVĚ ŠEDÉ RAL 9007
- POZN.9/ ODTAHOVÝ VENTILÁTOR Ø 150 mm PRO VS, NAPOJEN NA KOMÍN. SOPOUCH POTRUBÍM SPIRO
- POZN.10/ ODTAHOVÝ VENTILÁTOR Ø 150 mm PRO WC, NAPOJEN NA KOMÍN. SOPOUCH
- POZN.11/ NOVÁ VENTILAČNÍ MŘÍŽKA Z POZINK. ŠÍŤOVINY S OKY 10/10 mm, DO STÁV. OSAZOVACÍHO RÁMU 100/600 mm
+ SÍTÍ PROTI HMYZU
- POZN.12/ HUT. ŠTĚRKOPÍSEK, PODKL. BET. TL. 100 mm C12/15, BET. MAZ. C25/30 TL. 100mm, CEM. POTĚR 40MPa TL. 50mm

ODDĚLENÍ PROJEKCE
TEPLÁRNY BRNO, a.s.
Špitálka 6, 658 15 Brno
tel: 545 162 193



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ HAMERNÍK	NAVRHL	ZDENĚK KOZÁK	VYPRACOVAL	ZDENĚK KOZÁK	KONTROLOVAL	ING. MARTIN ŠROUBEK	INVESTOR	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno
STAVBA								STUPEŇ	
Körnerova 8 - projektová dokumentace rekonstrukce VS - změna páry na horkou vodu								DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
PROVOZNÍ SOUBOR								MÍSTO STAVBY: BRNO-STŘED	
PS 01.1 - TECHNOLOGIE DPS								FORMÁT	2xA4
NÁZEV VÝKRESU								DATUM	07/2019
PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV								MĚŘITKO	1:50
								ČÍSLO ZAKÁZKY	19-051
								Č. VÝKRESU	
								D2.105	