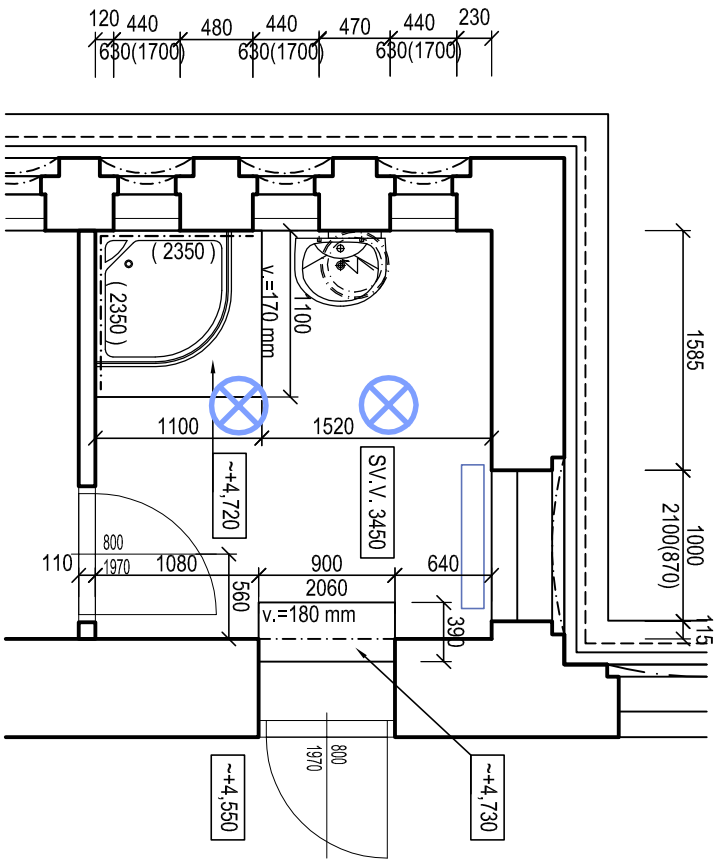
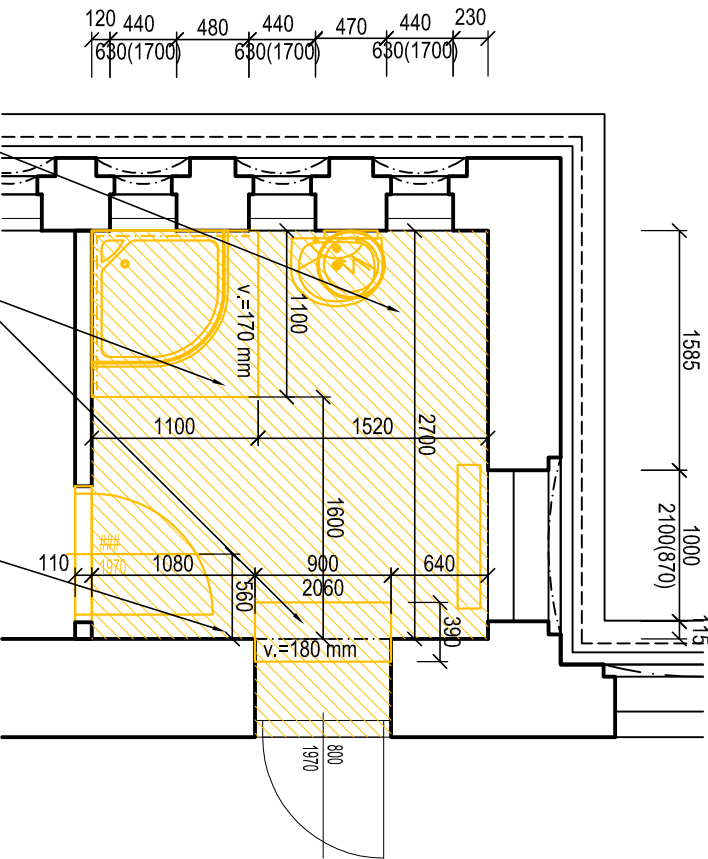


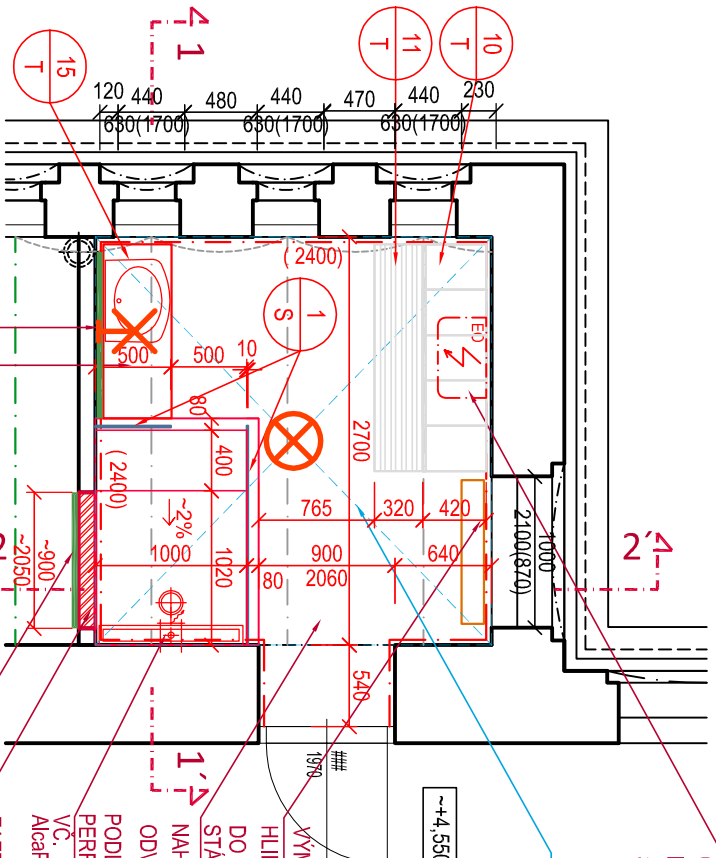
soc. zař. č.5 - PŮDORYS - stávající stav



soc. zař. č.5 - PŮDORYS - bourací práce



soc. zař. č.5 - PŮDORYS - navržený stav

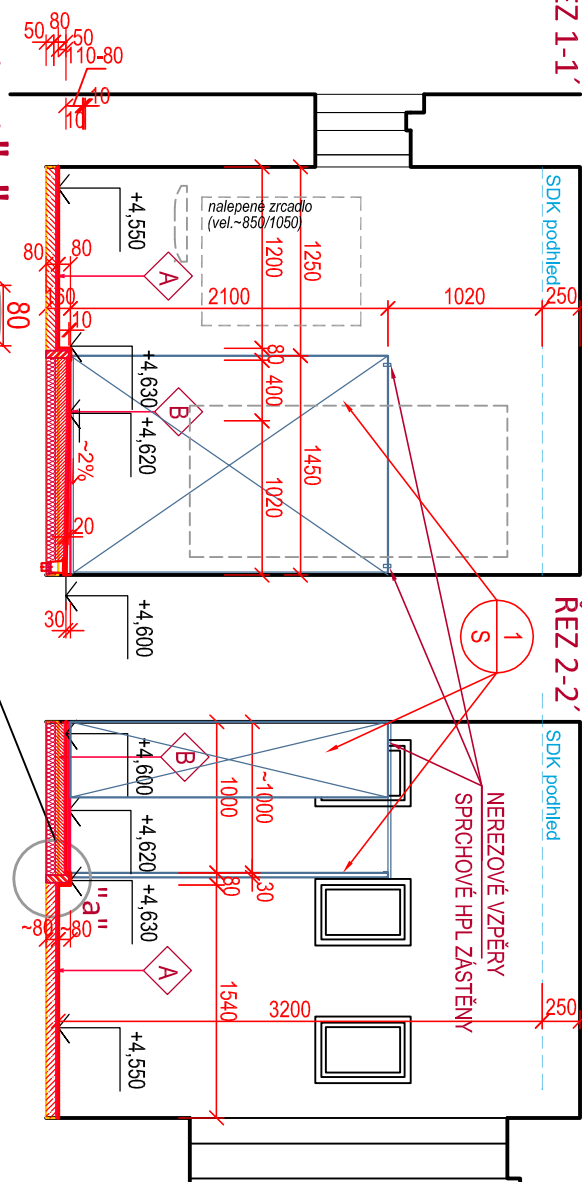


ZRCADLO (vel. ~850/1050) NALEPENÉ DO VYNECHANÉ PLOCHY V OBKLADU

UMÝVADLO NA DESCE SE SKŘÍNKOU

ŘEZ 1-1'

ŘEZ 2-2'



NÁSTĚNNÝ PLOCHÝ EL. OHŘÍVAČ VODY OKHE ONE 80 (630/1120/320) UMÍSTIT DO UZAMKATELNÉ SKŘÍNKY NAD ŠATNOVÉ SKŘÍNKY (MATERIÁL I TVAR SKŘÍNKY SHODNÝ S ŠATNOVÝMI SKŘÍNKAMI)

SDK podhled na kovovém podvítěšeném roštu sp.hř. 3.200 mm (např. Knauf typ D112, SDK desky Knauf -Green tl. 12,5 mm)

VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO LITINOVÉHO RADIÁTORU -NOVÉ HLINÍK. VČ. NOVÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ UL OŽENÉHO DO PODLAHY MÍSTNOSTI PO CELE ŠÍŘCE MÍSTNOSTI. STÁVAJÍCÍ SCHOD ODSTANIT, TRUBKY ÚT ODŘEZAT A NAHRADIT NOVÝMI ULOŽENÝMI DO PODLAHY (ZAJISTIT ODVZDUŠNĚNÍ POTRUBÍ ÚT)

PODLAHOVÝ KOUPELNÍ ROŠT S OKRAJEM PRO PERFOROVANÝ ROŠT S NASTAVITELNÝM LÍMCEM KE STĚNĚ, VČ. PERFOROVANÉHO ROŠTU (např. typ APZ4-950 Flexible - AkacPLAST)

ZAZDĚNÍ STAV. DVEŘNÍHO OTVORU- PÓROBETONOVÉ TVÁŘNICE TL. 100 MM ZAZDĚNÍ STAV. DVEŘNÍHO OTVORU- PÓROBETONOVÉ TVÁŘNICE TL. 100 MM + ZE STRANY VEDLEJŠÍHO WC-ŽENÝ ZRCADLO (CCA 900/2050) NALEPENÉ NA DESCE DVDT NEBO OSB MIN. TL. 20 MM

SKLADBA PODLAH

A KERAMICKÁ DLAŽBA (sprcha- předsíní) tl. cca 80 mm

-KERAM. DLAŽBA MIN. VEL. 400x600x9- DILATACE PO OBVODU MÍSTNOSTI A V PLOŠE MAX. 3x3 m 9 mm

(TYP A BAREVNOST INVESTOR) TYP A BAREVNOST INVESTOR

-FLEXIBILNÍ ANTIBAKTERIÁLNÍ SPÁROVACÍ HMOTA

-FLEXIBILNÍ LEPIDLO 7 mm

-PENETRACE

-BETON. MAZANINA Z BETONU C25/30 NEBO NIVELAČNÍ VRSTVA (inlezní vrstva v případě nebourání betonového podkladu, dilat. po obvodu místnosti zajišť. vložený pásek z min.vlny) cca max.70mm

-PENETRACE STÁVAJÍCÍHO PODKLADU- VYČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PODKLADU (zbavení prachu, mastnoty a nečistot)

-UPRAVENÝ PŮVODNÍ PODKLAD (-beton)- podklad dorovnat do roviny

B KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISKLUZNÝM POUKCHEM (sprcha) tl. cca 150 mm

-KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISKLUZNÝM POUKCHEM tl. 9 mm (minim. rozměr dlažby 600/400 mm, požadovaný protiskluzný povrch jen ve vyvýšené části podlahy)

-FLEXIBILNÍ LEPIDLO 6 mm

-STĚROVÁ HYDROIZOLACE včetně koutových pásek (vytlačení na stěny min. 150 mm, u sprchy celá výška obkladu)

-BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU VYTŽIŽENÁ SVAŘOVANOU SÍTI 6/100x6/100, (dilatace po obvodu místnosti) ~60-80 mm

-PODLAHOVÝ EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN cca 60 mm

-PENETRACE STÁVAJÍCÍHO PODKLADU- VYČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PODKLADU (zbavení prachu, mastnoty a nečistot)

-UPRAVENÝ PŮVODNÍ PODKLAD (-beton)- podklad dorovnat do roviny

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

DOZDÍVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁŘNIC P2-500

SDK PODHLED

STÁVAJÍCÍ STROPNÍ SVÍTIDLO

NOVÉ STROPNÍ SVÍTIDLO DLE VÝBĚRU INVESTORA

NOVÉ NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO DLE VÝBĚRU INVESTORA

POZNÁMKA: NEDÍLNOU SOUČÁSTI ZPRACOVANÉ PD JE: - TECHNICKÁ ZPRÁVA - VÝKRESOVÁ ČÁST - VÝPIS PRVKŮ PSV

LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTÍ	PLOCHA (m ²)	PODLAHY
SOCIALNÍ ZAŘÍZENÍ č.5 - stávající stav			
5.01	SPRCHA	7,70	PVC + KERAM. DLAŽBA
SOCIALNÍ ZAŘÍZENÍ č.5 - navržený stav			
5.01	SPRCHOVÝ BOX	1,70	KERAMICKÁ DLAŽBA -PROTISKLUZ
5.02	SPRCHA-PŘEDSÍŇ	6,00	KERAMICKÁ DLAŽBA

MÍSTO STAVBY		MÍSTO STAVBY	
MASARYKOVA 158, BOHUMÍN - BUDOVA "A"		MASARYKOVA 158, BOHUMÍN - BUDOVA "A"	
ING. PAVEL STOKLASA		ING. PAVEL STOKLASA	
MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN		MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN	
D. 1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D. 1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
SOCIALNÍ ZAŘÍZENÍ č.5 (2.NP)		SOCIALNÍ ZAŘÍZENÍ č.5 (2.NP)	
- SPRCHA		- SPRCHA	
D.1.1.b-06		D.1.1.b-06	
ING. PAVEL STOKLASA		ING. PAVEL STOKLASA	
PROJEKT / STUDIO		PROJEKT / STUDIO	
B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA		B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA	
moh. 777 116 995		moh. 777 116 995	
e-mail: projekt.studio@seznam.cz		e-mail: projekt.studio@seznam.cz	
www.projektstudioopava.cz		www.projektstudioopava.cz	
ING. PAVEL STOKLASA		ING. PAVEL STOKLASA	
AUTORIZACE		AUTORIZACE	
01/2020		01/2020	
1:50, 1:10		1:50, 1:10	
0120/003		0120/003	