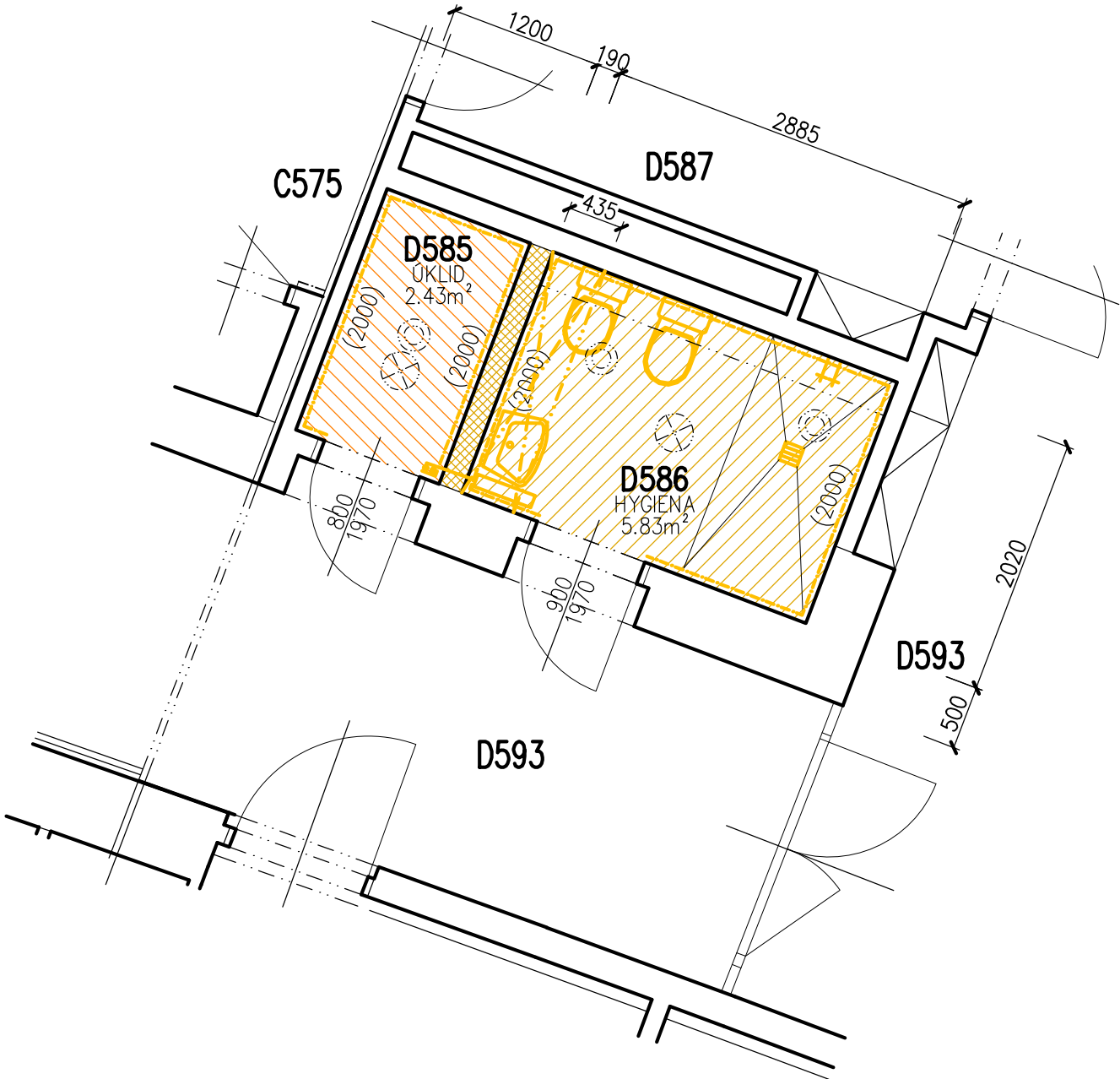


PŮDORYS 5.NP, SOUČASNÝ STAV, BOURÁNÍ



Tabulka místností							
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Výška [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
D585	ÚKLID	2,43	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + BĚLNINOVÝ OBKLAD	SÁDROKARTON	–
D586	HYGIENA	5,83	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + BĚLNINOVÝ OBKLAD	SÁDROKARTON	–

POPIS BOURÁNÍ :
STAVEBNÍ ČÁST :
– odstranit stávající bělninové obklady
– SDK podhled PONECHAT a pouze na určeném místě odstranit
– zděné konstrukce bourat rozebráním shora dolů !! Příčky rozebrat i v úrovni konstrukce podlahy až na stropní konstrukci.

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ vč.úpravy povrchu

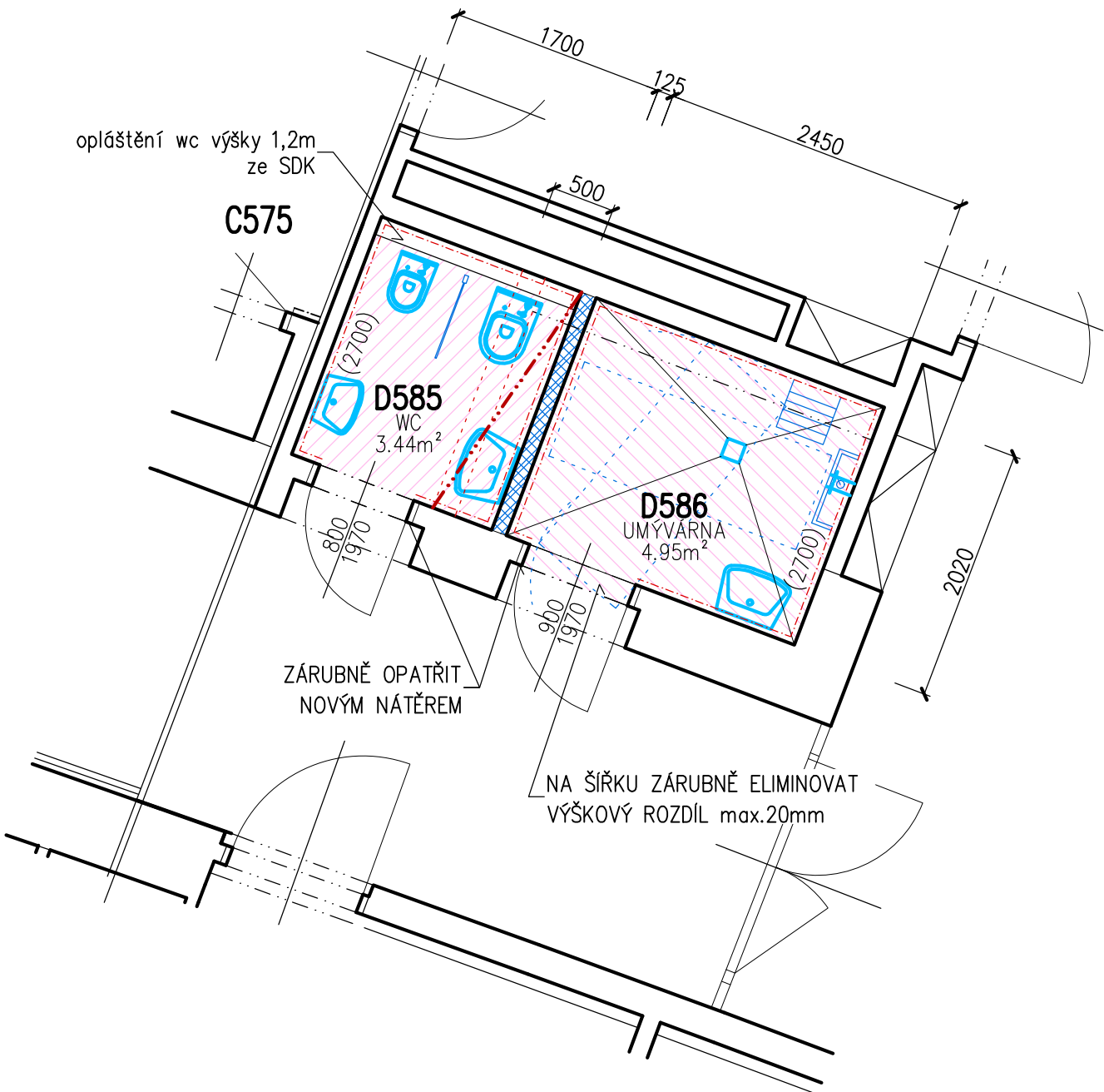
ODSTRANĚNÍ BĚLNINOVÉHO OBKLADU vč.podkladní malty

2,43 m2 – odstranění nášlapných vrstev, předpoklad – 15mm KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU, vč.soklíku
– odstranění rozvolněných částí bet.podkladu (cca 5mm z plochy)

5,83 m2 – odstranění nášlapných vrstev a části konstrukce podlahy, předpoklad – 15mm KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU,
– odstranění podkladního spádového cementového potěru (cca tl.50mm)

ZDRAVOTECHNIKA :
– odstranění kompletů zařízení (1xumývadlo komplet, 2xwc komplet, 1xsprchový kout komplet–podlahová vpust + baterie)
– demontáž PVC kanalizačního potrubí vedeného nad podlahou v příčce
– demontáž rozvodů vody k rušeným zař.předmětům s jejich ukončením, zaslepením a s případným propojením cirkulace pro zachování její funkčnosti.
VZT :
– žádné prvky VZT a větrání se nedemontují
ELEKTROINSTALACE :
– na dotčených konstrukcích demontovat rozvody NN (zásuvky, spínače a kabeláž),
– 3x demontovat ovládání stávajících ventilátorů k pozdějšímu osazení na novém určeném místě
– 2x demontovat signalizační systém k pozdějšímu osazení na novém místě
VYTÁPĚNÍ :
– 1x demontovat stávající otopné těleso deskové 600x600 vč.napojovacího potrubí (D386)

PŮDORYS 5.NP, NOVÝ STAV



Tabulka místností							
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Výška [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
D585	WC	3,44	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNINOVÝ OBKLAD	SÁDROKARTON + DOPLNĚNÍ SDK + MALBA	–
D586	UMÝVÁRNA	4,95	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA + HI STĚRKA	BĚLNINOVÝ OBKLAD + HI STĚRKA	SÁDROKARTON + MALBA	–

4,95 m2 Úprava nášlapné vrstvy :
– úprava podkladu penetračním nátěrem (adhézní můstek)
– spádový cementový potěr 30–60mm
– vyrovnání potěru cementovou tenkovrstvou stěrkou prům.tl. 3mm,
– celoplošná hydroizolační stěrka se zatažením na stěny přes koutové pásy
– keramická dlažba do tmelu 15mm se spárováním epoxidovou dvousložkovou hmotou

3,18 m2 Úprava nášlapné vrstvy :
– vyrovnání rozvolněného podkladu cementovou tenkovrstvou stěrkou prům.tl. 5mm,
– keramická dlažba do tmelu 15mm se spárováním epoxidovou dvousložkovou hmotou

– ÚPRAVA PO PŘÍČCE
Podlaha
– DOPLNIT DRÁŽKU BETONEM (200x50)
Stěny a strop
– doplnit jádrovým omítkou

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

PŘÍČKA SDK TL.125 (12,5RB+CW100+mv50+12,5RB)

Vypracoval: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:	Forsing projekt s.r.o. 724 00 Ostrava - Stará Bělá, Povětrní 1263/66 IČ:27847721	Číslo zakázky:
Zodpovědný projektant: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:		Dotum: 08./2016
Odběratel: Nemocnice ve Frýdku–Místku, příspěvková organizace			Formát: A2
Místo: areál nemocnice v prostorách pavilonu A,B,C			Stupeň: DPS
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY m.č.D585 a 586 DĚTSKÉHO ODDĚLENÍ V 5.NP BUDOVY D NEMOCNICE VE FM			Měřítko: 1:50
Obsah: PŮDORYS 5.NP			Čís.výkr.: 101