

OPRAVA STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK:

- (WC – mimo obklady)
- osekát stávající zavhlělé omítky – na celou výšku místností odstranit provětrávací lišty cca 2 cm vyškrábat spáry, omést vše drátěným kartáčem,
 - nové omítky na vápenné bázi určené na vlhké zdivo
 - jádro – vápenotrasová omítka vrchní omítka – vápenná štuková omítka ručně nanášet
 - vápenný paropropustný nátěr 3x 1x pačok, 2x finální nátěr
 - do omítek nad SOKLIK osadit DIFUZNÍ LIŠTU
- Pozn.: jednotlivé vrstvy omítky se na nanášejí na navlhčený podklad, při provádění prací nutno dodržovat technologický postup výrobce

OPRAVA STROPŮ:

- (WC – klenby)
- oprava omítek cca 20%
 - vápenný paropropustný nátěr 3x 1x pačok, 2x finální nátěr

DĚLICÍ STĚNA S DVEŘMI

- výška 2100mm
- systém z LTD desek tl.32
- kryty stran – profily z elox.hliníku
- dveře š. 600mm
- dvourozet. kování – elox. Al
- krytka nohy – elox. Al
- WC dveře – zavírač s indikátorem O/Z
- dvevní úchytky
- Úklid. dveře (výlevka) – klika, rozeta, FAB vložka
- všechny dveře – 2x věšáček
- (např. ELMAPLAN ALU32)

ZAKRYTÍ STOUPAČEK

- stáv. stoupačky kanal. zakrýt SDK RBI
- u čistícího kusu plast. dvířka

OPRAVA STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK:

- (CHODBA)
- osekát stávající zavhlělé omítky + 20cm navíc (do výšky cca 0,8m) cca 2 cm vyškrábat spáry, omést vše drátěným kartáčem,
 - nové omítky na vápenné bázi určené na vlhké zdivo
 - jádro – vápenotrasová omítka vrchní omítka – vápenná štuková omítka ručně nanášet
 - vápenný paropropustný nátěr 3x 1x pačok, 2x finální nátěr
 - do omítek nad SOKLIK osadit DIFUZNÍ LIŠTU
- Pozn.: jednotlivé vrstvy omítky se na nanášejí na navlhčený podklad, při provádění prací nutno dodržovat technologický postup výrobce

OPRAVA STROPŮ:

- (CHODBA – klenby)
- oprava omítek cca 10%
 - vápenný paropropustný nátěr 3x 1x pačok, 2x finální nátěr

OPRAVA PODLAHY:

- (CHODBA)
- ODSTRANIT DLAŽBU (OPATRŇE) a vykopat podlahy do hloubky cca 300mm
- nová podlaha:
- NOVÁ KERAM.DLAŽBA PROTISKLUZ. min.R9 na lepidlo, v designu COTTO
 - TEKUTÁ HYDROIZOLACE
 - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA na penetraci, dilatovat
 - BETONOVÁ LITÁ podlaha – 40mm
 - TEKUTÁ HYDROIZOLACE
 - PODKLADNÍ BETON. S KARI SÍTÍ 150/150/6 – cca 100mm
 - ŠTĚRK fr.16/32 – cca 150mm na ztuhlý násyp min.0,25 MPa
- Pozn.: kolem zdí položit odvětrávací potrubí – Flexibil 60mm do šterku (viz VZT)
- soklík – keram. dlažba, výška 10cm

OPRAVA POVRCHŮ:

- (WC – v místech obkladů)
- osekát stávající obklady odstranit provětrávací lišty omést vše drátěným kartáčem,
 - nové jádro – vápenotrasová omítka
 - nové keramické obklady
 - osadit nové provětrávací lišty

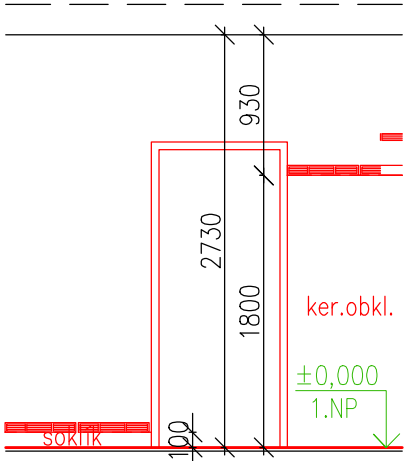
OPRAVA PODLAHY:

- (WC)
- ODSTRANIT DLAŽBU a vykopat podlahy do hloubky cca 450–500mm
- nová podlaha:
- NOVÁ KERAM.DLAŽBA PROTISKLUZ. min.R10 v designu COTTO lepidlo a flexibilní spárovací hmoty pro podlahové topení
 - TEKUTÁ HYDROIZOLACE v místě obkladu vytažená do výše 1,8m na stěny
 - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA na penetraci, dilatovat
 - BETONOVÁ LITÁ podlaha – 40mm
 - TEPELNÁ IZOLACE – polystyren do podlah – 2x80mm
 - TEKUTÁ HYDROIZOLACE
 - PODKLADNÍ BETON. S KARI SÍTÍ 150/150/6 – cca 100mm
 - ŠTĚRK fr.16/32 – cca 150mm na ztuhlý násyp min.0,25 MPa
- Pozn.: kolem zdí položit odvětrávací potrubí – Flexibil 60mm do šterku (viz VZT)
- soklík – keram. dlažba, výška 10cm

DIFUZNÍ LIŠTA

pro vlhké zdivo vnitřní (70x14mm)

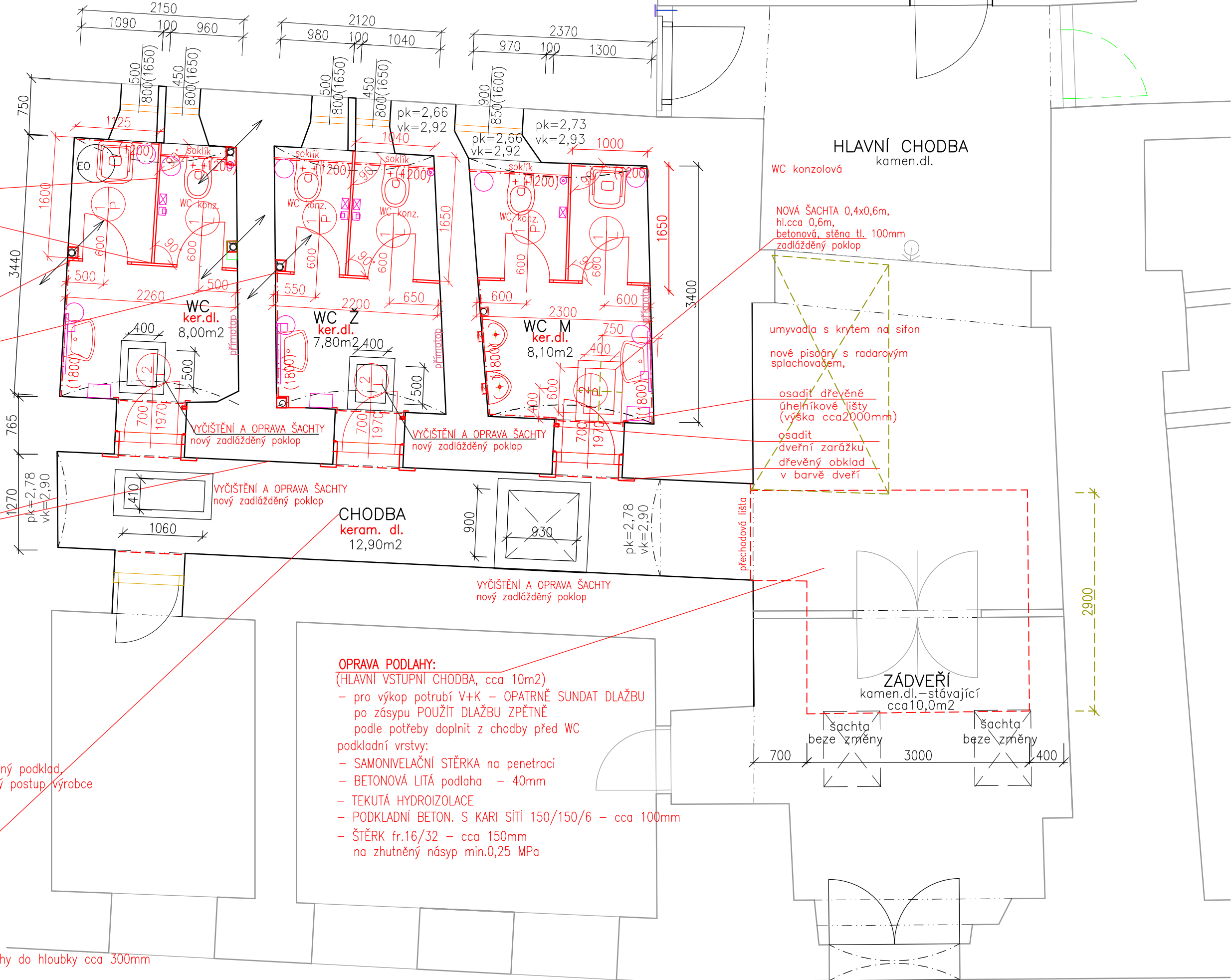
- osadit:
- do omítek nad SOKLIK
 - do omítek nad KER.OBKLA



POKLAP ŠACHTY PRO ZADLAŽDĚNÍ

- atyp. – potřebné rozměry přeměřit na stavbě
- rám a poklop z hliníkových profilů,
 - víko s armovací sítí
 - v rozích závitové sloupce se šroubem k zvedání a zamykání
 - po vytvrdnutí žb. k předláždění dlažbou
- 0,4x0,5 mm 3 ks
- 0,4x0,7 mm 1 ks
- 0,9x0,9 mm 1 ks

PŮDORYS – NOVÝ STAV

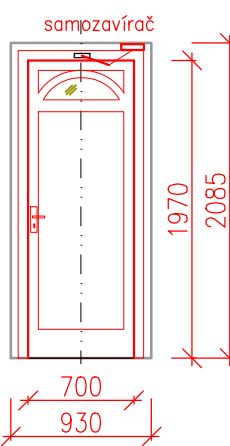


TABULKA DVEŘÍ

VHODNÉ DO VLNKÉHO PROSTŘEDÍ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY [mm]	ZÁRUBNÉ	KS
1	DĚLICÍ STĚNA S DVEŘMI viz – samostat.pap			
2	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ NATĚR HNĚDÝ část. prosklené KLIKA+KOVÁNÍ: OBOUSTRANNÁ ZÁMEK: NOVÝ CYLINDRICKÝ VLOŽKA FAB, osadit dvevní zarážku, SAMOZAVÍRAČ,	70x1970	tesařská dřevěná + nátěr hnědý	P-1 L-2

NAVRH DVEŘÍ



VYBAVENÍ:

- zrcadlo 800x600mm ... 2 ks
- zrcadlo 1200x600mm ... 1 ks
- odpadkový koš ... 9 ks
- držák na toaletní papír ... 4 ks
- hygienické sáčky ... 3 ks
- držák na klozet. kartáč ... 4 ks
- zásobník na papírové ručníky. 3 ks
- dávkovač mýdla ... 3 ks
- elektrické topení EVO akumulční ... 3 ks

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO (černě)
- NOVÉ ZDIVO, KONSTRUKCE, PŘEDMĚTY (červeně)
- DĚLICÍ STĚNY
- DILATACE v podlaze
- KERAMICKÉ OBKLADY

Jedná se o stavební úpravy. Všechny práce musí být přizpůsobeny stavu nosných prvků a konstrukcí. Rozměry jsou pouze informativní, nutno na stavbě přeměřit. Při práci dodržovat všechny bezpečnostní předpisy a ČSN.



NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt Ing. Luboš VANÍŠ MILEVSKO, Havlíčkova 445 tel: 383 809 225, e-mail: info@vprojekt.eu www.vprojekt.eu	
Ing. Luboš VANÍŠ			MĚSTO	01.2021
Město Milevsko	KRAJ	Jihočeský	DATUM	
INVESTOR	Město Milevsko		MĚŘITKO	1:50
nám. E. Beneše 420, 39901 Milevsko			FORMÁT	A2
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY WC v 1.NP DOMU č.p. 1 p.č. st. 221 k.ú. Milevsko		ÚČEL	
OBSAH	NOVÝ STAV–PŮDORYS		ČÍSLO VÝKRESU	3