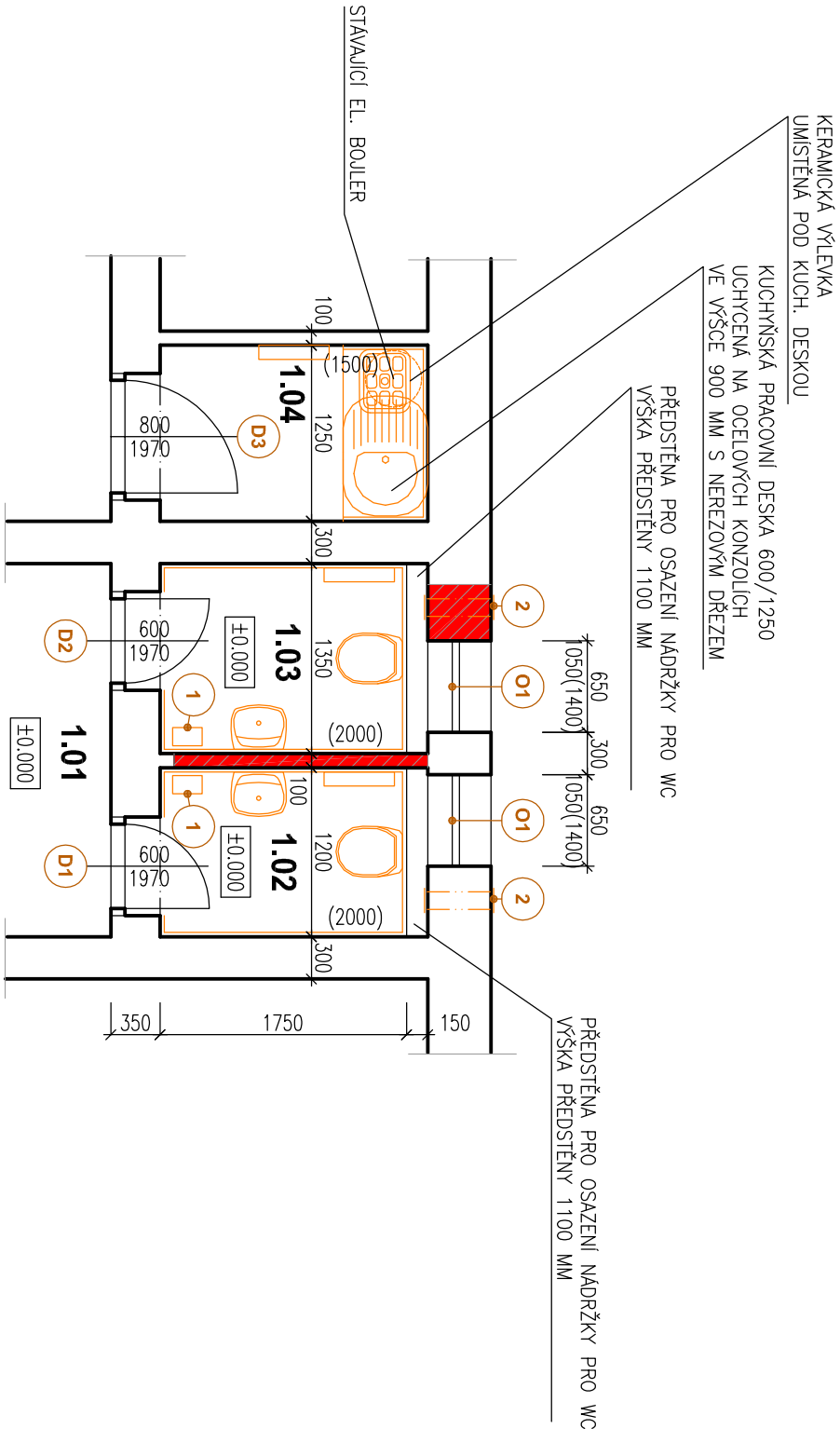


ČÁSTEČNÝ PŮDORYS 1.N.P. 1:50 - NOVÝ STAV



- POZNÁMKY**
- NA SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH BUDOU OSTĚNÍ A PARAPETY DOOBLOŽENY KERAMICKÝM OBKLADEM
 - VŠEKERÉ STÁVAJÍCÍ ZARUBNĚ A ROZVODY ŮT BUDOU OPAŘÍRENY OCHRANNÝM SYNJETICKÝM NÁTĚREM
 - NA WC BUDOU OSAZENA ZÁČSNÁ WC S VESTAVĚNĚNOU NÁDRŽKOU NAPŘ. GEBERIT
 - NA KÁŽDĚM WC BUDE OSAZEN 1 KS ODPADKOVĚHO KOŠE, 1 KS DÁVKOVAČE MÝDLA, 1 KS DRŽÁKU NA TOALETNÍ PAPIR, 1 KS DÁVKOVAČE PAPIROVÝCH ŮTĚREK, 1 KS ELEKTRICKÉHO OSOUŠEČE RUKOU
 - KÁŽDÉ WC BUDE VYBAVENO ELEKTRICKÝM AXIÁLNÍM VENTILÁTOREM S ČASOVÝM DOBĚHEM SPOUŠTĚNÝM SOUČASNĚ S OSVĚTLENÍM
 - TECHNICKÁ MÍSTNOST BUDE VYBAVENA KUCHYŇSKOU PRACOVNÍ DESKOU 600/1250 MM OSAZENOU NA 3 KS OCELOVÝCH KONZOLÁCH VE VÝŠCE 900 MM, DÁLE BUDE OSAZEN 1 KS NEREZOVÉHO DŘEŽU S DŘEZOVOU PÁKOVOU BATERÍ, 1 KS KERAMICKÉ VÝLEVKY S DŘEZOVOU PÁKOVOU BATERÍ (VÝLETKA BUDE UMÍSTĚNA POD KUCHYŇSKOU DESKOU)
 - DVĚŘE NA WC BUDOU OPAŘÍRENY WC ZÁMKEYM
 - VE VŠECH REKONSTRUOVANÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU OSAZENY NOVÁ OTOPNÁ TĚLESA – DESKOVÝ RADIÁTOR 22/500/500 MM
 - VŠEKERÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S ČSN A S TECHNICKÝMI PODMINKAMI VÝROBCŮ

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA – m2	S.V. – m	PODLAHA	PODHLIED
1.01	CHODBA			KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ STROP – VNITŘNÍ OMÍTKA
1.02	WC – ŽENY	2.28	2.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZVĚŠENÝ SÍPK PODHLIED – DESKY RIGIPS RI 12,5 + ROŠT + PAROZÁBRANA
1.03	WC – MUŽI	2.57	2.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZVĚŠENÝ SÍPK PODHLIED – DESKY RIGIPS RI 12,5 + ROŠT + PAROZÁBRANA
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2.38	3.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ STROP – VNITŘNÍ OMÍTKA

LEGENDA

01	NOVÉ OKNO PLASTOVÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM DITHERM, OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, STAVEBNÍ OTVOR 650/1050 mm SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE VČETNĚ RÁMU max. Uw = 1,20 W/m2K, BARVA BILÁ
D1	NOVÉ VNITŘNÍ DVĚŘE – SAPELI ELEGANT, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ DO STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH RÁMŮ – 600/1970 mm, LEVÉ
D2	NOVÉ VNITŘNÍ DVĚŘE – SAPELI ELEGANT, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, DO STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH RÁMŮ – 600/1970 mm, PRAVÉ
D3	NOVÉ VNITŘNÍ DVĚŘE – SAPELI ELEGANT, JEDNOKŘÍDLÉ, 2/3 PROSKLENÉ DO STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH RÁMŮ – 800/1970 mm, LEVÉ
1	NOVÝ ELEKTRICKÝ OSOUŠEČ RUKOU
2	NOVÝ ELEKTRICKÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR S ČASOVÝM DOBĚHEM NAPOLNĚNÝM NA OSVĚTLENÍ, VNITŘNÍ MŘÍŽKA PLAST, VNĚJŠÍ MŘÍŽKA POZINK NAPŘ. ELEKTRODESIGN DECOR 200 CRZ IPX4

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

ZAŽDÍVKY STAVEBNÍCH OTVORŮ – ZDÍVO YTONG

INVESTOR:
MĚSTO VARNSDORF
NÁM. E. BENEŠE 470
407 47 VARNSDORF

ZÁSTUPCE INVESTORA:
ING. KLÁRA HÁJKOVÁ

MIŠTO:
ST.P.Č.K. 3439/1, UL. SVATOPLUKA ČECHA
K.Ú. VARNSDORF, OBEC VARNSDORF

STAVBA:
REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ
A TECHNICKÉ MÍSTNOSTI V AREÁLU TECHNICKÝCH SLUŽEB
VE VARNSDORFU

PROJEKTOVÁ ČÁST:
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
ČÁSTEČNÝ PŮDORYS 1.N.P. - NOVÝ STAV

GENERALNÍ PROJEKTANT:
ProProjekt
10 let zkušeností
PROJEKTOVÁNÍ STAVEB ■ INŽENÝRSKÁ ČINNOST ■ DOZOROVÁNÍ STAVEB
www.proprojekt.cz

ProProjekt s.r.o.
Komenského 1173
408 01 Rumburk
T: 412 332 317
projekce@proprojekt.cz

PROJEKTANT ČÁSTI:

ZODP. PROJEKTANT:
PAVEL HRUŠKA

VYPRACOVAL:
PAVEL HRUŠKA

DATUM:
04/2015

ČÍSLO ZAKÁZKY:
2016523

FORMÁT:
2 x A4

STUPEŇ PD:
DSP

PÁŘE:

ČÍSLO VÝKRESU:
b.3

MĚŘÍTKO:
1:50

AUTORIZACE: