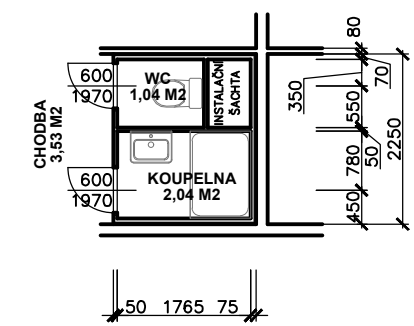
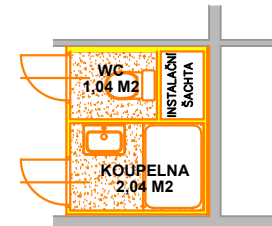


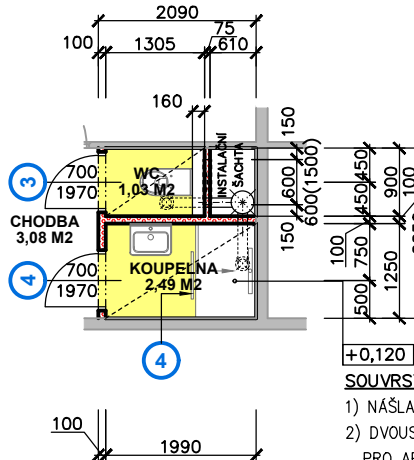
VZOROVÝ PŮDORYS - STÁVAJÍCÍ STAV



VZOROVÝ PŮDORYS - BOURACÍ PRÁCE



VZOROVÝ PŮDORYS - NOVÝ STAV



**SOUVRSTVÍ PODLAHY POD SPRCHOVÝM KOUTEM:**  
1) NÁŠLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÁ DLAŽBA+LEPIDLO, TL. 15 mm  
2) DVOUSLOŽKOVÝ, TRVALE PRUŽNÝ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR SE SMĚSÍ MODIFIKOVANÝCH PŘÍSADEK S CEMENTEM VHDNÝ PRO APLIKACI POD KERAMICKOU DLAŽBU TL. CCA 3 MM  
3) SAMONIVELAČNÍ STĚRKA V TL. ±5,0MM  
4) VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. 100 MM

LEGENDA MATERIÁLŮ BOURACÍ PRÁCE:

- STÁVAJÍCÍ ODSTRAŇOVANÉ KCE. (STÁVAJÍCÍ UMAKARTOVÉ JÁDRO, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY WC A KOUPELNY, DVEŘNÍ KŘÍDLA)
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NÁŠLAPNÉ VRSTVY – LINOLEUM

LEGENDA MATERIÁLŮ NOVÝ STAV:

- NOVÉ PODLAHOVÉ VRSTVY:  
1) NÁŠLAPNÁ VRSTVA – ZÁTĚŽOVÉ PVC TL. 2,0 MM, VE WC A KOUPELNĚ KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPIDLA TL. 15 MM  
2) SAMONIVELAČNÍ STĚRKA V TL. ±5,0 MM  
3) STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANELOVÁ KCE.
- PŘÍČKY – PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE P2-500, TL. 100 A 75 MM; VYZDĚNO MALTOU PRO TENKÉ SPÁRY

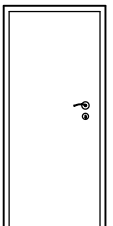
POZNÁMKY:


- NAD OTVOREM REVIZNÍCH UZAMYKATELNÝCH DVÍŘEK DO INSTALAČNÍ ŠACHTY V NOVÝCH PŘÍČKÁCH BUDE INSTALOVÁN OCELOVÝ PŘEKŁAD Z OCEL. NOSNÍKU L50x50x4/DL.700 MM, CELKOVÉ HMOTNOSTI 1,70 KG
- NAD WC A KOUPELNOU BUDE INSTALOVÁN SDK PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ VČ. KOVOVÉHO ROŠTU A PAROZÁBRANY VE VÝŠCE 2,30 M OD PODLAHY
- PROSTOR INSTALAČNÍ ŠACHTY A WC BUDE ODDĚLEN OBEZDÍVKOU Z PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 75 MM V CELÉ VÝŠCE MÍSTNOSTI, NA TUTO PŘÍČKU BUDE INSTALOVÁN ZÁVĚSNÝ SPLACHOVACÍ MODUL WC, FINÁLNÍ PŘEDSTĚNA ZAKRÝVAJÍCÍ ZÁVĚSNÝ SPLACHOVACÍ MODUL WC BUDE Z SDK. KCE. VČ. KOVOVÉHO ROŠTU A PAROZÁBRANY
- V KOUPELNĚ A WC BUDE NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY DVEŘÍ
- STÁVAJÍCÍ RADIÁTORY BUDOU NOVĚ NATŘENY BÍLÝM NÁTĚREM VE DVOU VRSTVÁCH VČ. PŘÍVODNÍHO A ZPĚTNÉHO POTRUBÍ (PŘÍBLIŽNĚ 35 BM)
- PŘÍSTUP DO INSTALAČNÍ ŠACHTY BUDE UMOŽNĚN PROSTŘEDNICTVÍM UZAMYKATELNÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK 600x600 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI45
- VŠECHNY MÍSTNOSTI BUDOU VYMALOVÁNY 2x BÍLÝM NÁTĚREM + PENETRACE
- S OHLEDEM NA OMEZENÉ VELIKOSTI STÁVAJÍCÍCH PROSTOR NEBYLO MOŽNÉ SPLNIT ČSN 73 4108 PRO DODRŽENÍ MIN. ROZMĚRU WC, PŘESTO SE VŠAK PROJEKTANT SNAŽIL, CO NEJVIČE PŘÍBLIŽIT POŽADOVANÝM ROZMĚRŮM

PRVKY PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANY:

o PRO ZAJIŠTĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANY BUDOU INSTALOVÁNY MEZI CENTRÁLNÍ CHODBOU OBJEKTU A CHODBOU OBÝVACÍ BUŇKY DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3 –C (C = SAMOZAVÍRAČ)

VÝPIS PSV - DVEŘE

3 L	<b>VNITŘNÍ DVEŘE VČ. OCEL. ZÁRABUNĚ</b>  <div></div> <b>PROVEDENÍ:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>o VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL</li><li>o BAREVNÁ ÚPRAVA PLNÁ BARVA – ODSTÍN URČÍ INVEŠTOR</li><li>o DVEŘE VČ. INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM</li><li>o DVEŘE DO NOVÉ OCELOVÉHO ZÁRUBNĚ</li></ul>	0 KS
3 P	<ul style="list-style-type: none"><li>o DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY</li><li>o DVEŘE DO PŘÍČKY TL. 100 MM</li></ul> <b>ROZMĚR KŘÍDLA: 700x1970 MM</b>	2 KS
4	<b>SYSTÉMOVÁ SKLENĚNÁ ZÁSTĚNA SPRCHOVÉHO KOUTU</b> <ul style="list-style-type: none"><li>o SYSTÉMOVÁ SKLENĚNÁ STĚNA S POSUVNÝMI DVEŘMI VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ VÝŠKY 2,0 M</li><li>o SKLO BUDE UŽITÉ KALENÉ BEZPEČNOSTNÍ</li></ul>	1 KS



L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.: L. BENEDA	ODP. PROJ.: L. BENEDA	VYPRACOVAL: F. KUFNER	<b>LUBOŠ BENEDA</b> ČIŽICKÁ 279, 332 09 ŠTĚNOVICE IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008 PROVOZOVNA: CERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEŇ
OBEC: PLZEŇ	STAVEBNÍ ÚŘAD: ÚMO PLZEŇ 3		
INVESTOR: SOU ELEKTROTECHNICKÉ, PLZEŇ, VEJPRNICKÁ 56, 318 00 PLZEŇ			
<b>REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ</b> <b>VČ. ROZVODŮ INSTALACÍ</b> A) ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ČÁST			RAZÍTKO: DATUM: 8.2019 STUPEŇ: PD Č. ZAKÁZKY: 201908 FORMÁT: 2xA4
VZOROVÉ PŮDORYSY – STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE A NOVÝ STAV			MĚŘ.: 1:100 Č. VÝKR.: 2.