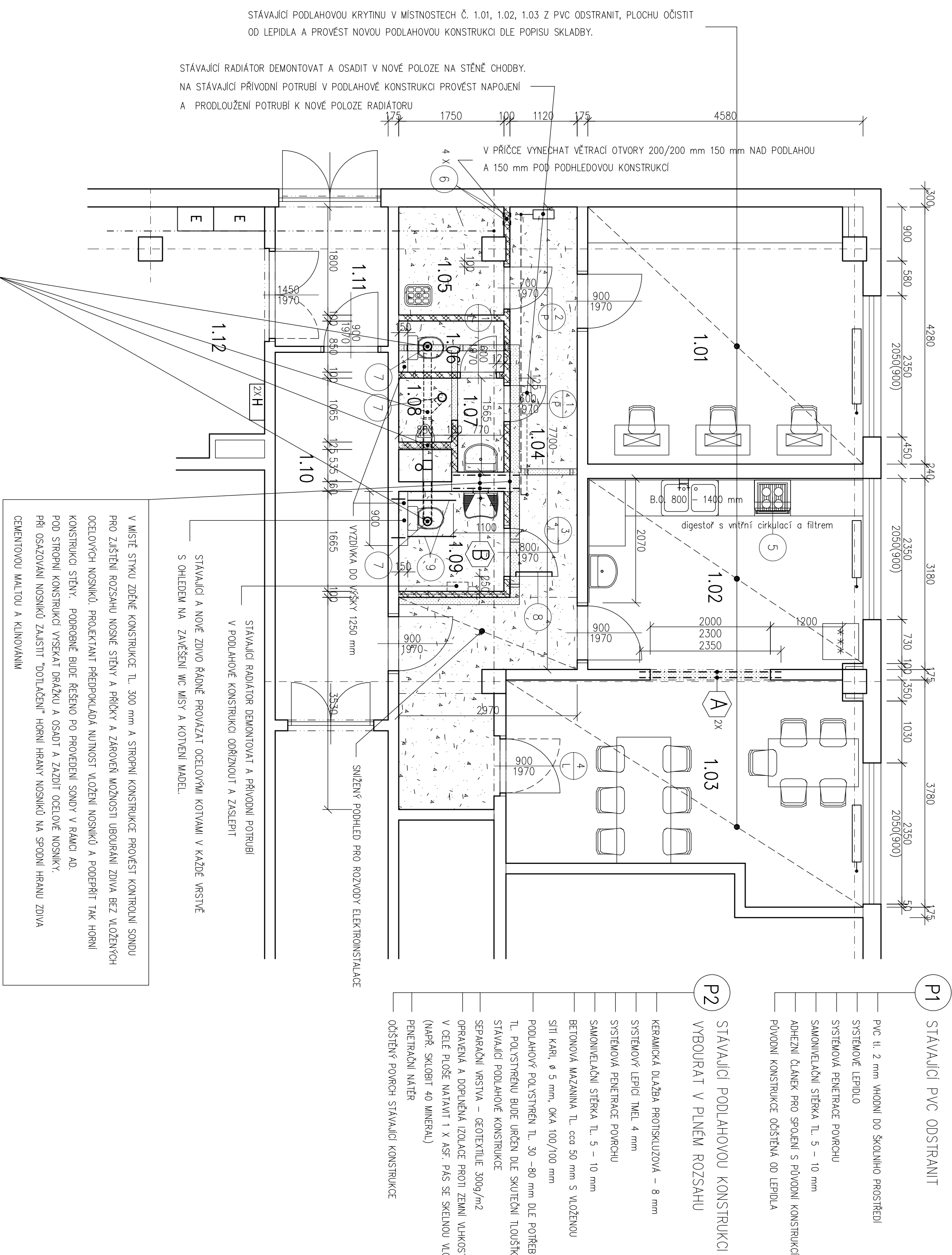


PŮDORYS ČÁSTI PŘÍZEMÍ

POPIS SKLADBY PODLAH



TABULKA MÍSTNOSTI

Číslo místn.	Název místn.	Plocha m ²	Výška mm	Konstr. podlah	Podlaha	Stěny	Druh podhl.	Rozsah podhl.	Výška podhledu od podlahy (mm)	Poznámky
1.01	VLOKA šití	19,30m ²	2950	P 1	PVC	mobo	Kozelový z min. desek AMF	●	2850	listo PVC
1.02	VLOKA vaření	14,53m ²	2950	P 1	PVC	mobo B.O. 800 – 1400 mm	Kozelový z min. desek AMF	●	2850	listo PVC
1.03	JÍDELNA, PRACOVNÍ MÍSTNOST	19,43m ²	2950	P 1	PVC	mobo	Kozelový z min. desek AMF	●	2850	listo PVC
1.04	CHOBA	14,46m ²	2950	P 2	keramická dlažba protiskluzová	mobo	S – GKB	●	2750	B.O.
1.05	OKLID, SKLAD	3,00m ²	2950	P 2	keramická dlažba protiskluzová	mobo B.O. 2000 mm	S – GKB	●	2500	B.O.
1.06	WC CHLAPCI	1,49m ²	2950	P 2	keramická dlažba protiskluzová	mobo B.O. 2000 mm	S – GKB	●	2500	B.O.
1.07	UMÝVACÍNA – CHLAPCI	1,21m ²	2950	P 2	keramická dlažba protiskluzová	mobo B.O. 2000 mm	S – GKB	●	2500	B.O.
1.08	WC CHLAPCI PRISOVKY	0,94m ²	2950	P 2	keramická dlažba protiskluzová	mobo B.O. 2000 mm	S – GKB	●	2500	B.O.
1.09	WC DÍVKY A IMOBILU	2,91m ²	2950	P 2	keramická dlažba protiskluzová	mobo B.O. 2000 mm	S – GKB	●	2500	B.O.
1.10	CHOBA		2950		stěnovací bez úprav	stěnovací bez úprav	FEAL	stěnovací	2380	stěnovací podhled
1.11	CHOBA		2950		stěnovací bez úprav	stěnovací bez úprav	FEAL	stěnovací	2380	stěnovací podhled
1.12	CHOBA , SCHODIŠTĚ		2950		stěnovací bez úprav	stěnovací bez úprav	FEAL	stěnovací	2380	stěnovací podhled

POZNÁMKY :

- STÁVAJÍCÍ, GRAFICKY VYZNAČENÉ DÍLCY PŘÍČKY A KONSTRUKCE VYBOURAT.
- BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PROVAZET PO PŘEDCHOZÍM PONECHÁNÝCH KONSTRUKCÍ !!!
- VLOŽENÉ PŘEKLADY JSOU NARÝSOVY Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ S CHEMNOU VÝZDÍKOU.
- PŘI DOZVUVÁNÍ ZAJISTIT "DOLTAČEN" DOZVUKŮ NA SPONÍ HRANU PONECHANÉHO VRCHNÍHO ZDIVA !!!
- NOVÉ SVISLÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE (PŘÍČKY) PROVEŠT Z POROBETONOVÝCH BLOKŮ ZDĚVÝCH NA SYSTÉMOVÝ TMEL.
- STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ZDVO RÁDNĚ PROVAZAT, PŘÍPADNĚ U SLUPŮ A STĚN KOVAT V KAŽDÉ VRSVĚ SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI, VZDY DŤE KOTVY NA JEEN SPOL.
- STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ZDVO VZÁJEMNĚ PROVAZAT A SPÁRY PŘEKRÝT LEPIDLEM S VLOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU.
- OPRAVY PŮVODNÍCH OMÍTEK NA CHEMNOU ZDVO PROVEDENY CCA Z 30 % VČETNĚ OPRAV PO ROZDÍRECH TZB.
- OKOPÁNÍ NESOURODŽNÉ OMÍTKY , DOPLNĚNÍ OMÍTKY NOVĚ A NOVÁ ŠTIKOVÁ OMÍTKA.
- NOVÉ OMÍTKY A OPRAVY PŮVODNÍCH OMÍTEK NA CHEMNOU ZDVO PROVEŠT VÁPENOCEMENTOVĚ, ŠTIKOVĚ.
- NA NOVÉ ZDVO Z POROBETONOVÝCH BLOKŮ PROVEŠT SYSTÉMOVOU LEPICI STĚRKU S VLOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU + DRUHOU VÝROVŇACÍ VRSIVU.
- NÁSLEDNĚ PROVEŠT PENETRACI POVRCHU A NOVOU ŠTIKOVOU OMÍTKU, NOVĚ A PŮVODNÍ OMÍTKY RÁDNĚ NAPOLIT.
- BĚTNINOVÝ GRKLAD DO VÝŠKY 200 CM ZNAMENÁ PROVEŠT DO VÝŠKY HORNÍ HRANY ZÁŘABNÍ PO CÍLEM OBNOVU MÍSTNOSTI – NEJSOU VYZNAČENY NA VÝKRESE.
- BĚTNINOVÝ GRKLAD NARÝSOVÝ POJZE V ČÁSTI PLOCHY STĚN – JSOU VYZNAČENY NA VÝKRESE.
- VÝPŠY PRŮKŮ PSV JSOU VÝPŠANY NA SAMOSTATNĚM VÝKRESE.
- KONSTRUKCE A DRUH PODLAH JE URČEN DLE CHARAKTERU A PROVOZU JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTI.
- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE VE VYZNAČENÉ PLOŠE MÍSTNOSTI V PLNĚM ROZSAHU VYBOURAT AŽ NA KONSTRUKCI IZOLACE.
- V CÍLE PLOŠE BUDĚ PROVEDENA NOVÁ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE DLE DOLŽENÉHO POPISU SKLADBY.
- DILATAČNÍ SPÁRY V KONSTRUKCI PODLAH DOLTAČNÍ PÁSEK TL. 6 mm.
- MEZI STĚNU A KONSTRUKCI PODLAH VLOŽIT DILATAČNÍ PÁSEK TL. 6 mm.
- STÁVAJÍCÍ RADIÁTORŮ A POTRUBÍ TOPENÍ OČISTIT, OBROUSIT A OPATŘIT ZÁKLADNÍM A VRCHNÍM NÁTĚREM.
- ODČETÁNÍ VNITŘNÍCH MÍSTNOSTI SOCIÁLNÍHO ZÁŘABNÍ BUDĚ PROVEDENO NÁPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ TRASY VZ. – VIZ STAVEBNÍ ČÁST.
- DEMONTÁŽE ROZVODŮ A ZÁŘABNÍ TZB JE SOUČÁSTÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

LEGENDA ZDIVA A ZNAČEK :

- ZDVO A KONSTRUKCE PŮVODNÍ – STARÝ STAV
- ZDVO A KONSTRUKCE, KTERÉ SE VYBOURAJÍ
- ▨ ZDVO NOVĚ, Z POROBETONOVÝCH BLOKŮ NA SYSTÉMOVÝ TMEL
- ▬ PLOCHA S VYBOURANOU PODLAHOVOU KONSTRUKCÍ V CÍLE TL.0UŠTICE
- MÍSTNOSTI BEZ SNÍŽENÉ PODHLEDNÉ KONSTRUKCE
- SNÍŽENÁ PODHLEDNÁ KONSTRUKCE V CÍLE PLOŠE MÍSTNOSTI NA OCELOVĚ KONSTRUKCI Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ
- ◐ SNÍŽENÁ PODHLEDNÁ KONSTRUKCE V ČÁSTI PLOCHY MÍSTNOSTI NA OCELOVĚ KONSTRUKCI Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ

VÝPIS OCEL. NOSNÍKŮ

- Ⓐ OCELOVÝ NOSNÍK I & 100 , dl. 2350 mm 2 ks
- Ⓑ OCELOVÝ NOSNÍK I & 100 , dl. 1100 mm 2 ks

projekant:	název díka:
MILAN VAVRUŠKA	DOMOV MLÁDEŽE BĚLIKOVY 1387, FRÝDLANT
Zatvrdit 400/21	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU NA PROSTORY VÝUKY
46001, Liberec 11	
IČO 445 800 53	
obdobnost: Střední škola hospodářské a lesnické, Frýdlant, Bělánsko 1387, přísp. organizace	
sil. díla: Frýdlant	M.O.: Frýdlant
státní: Dokumentace pro výběr stavebních úprav – zřízení učeben částí staveb	
výpracoval: Milan VAVRUŠKA	
datum: Zdr 2015	měř.: 1:50
název výkresu: PŮDORYS ČÁSTI PŘÍZEMÍ – nový stav	č. výk.: D1.1, A1