

BOURACÍ PRÁCE

- B01** DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

B02 DEMONTÁŽ DVEŘNÍCH KŘÍDEL

 - v počtu 2 ks včetně zárubní

B03 VYBOURÁNÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ

 - dřevěná okna obvodová v počtu (rozměr: 1840x1140) 1 ks
 - výplň z luxfer (rozměr: 1640x1140) 1ks

B04 VYBOURÁNÍ ZDĚNÝCH PŘÍČEK

 - včetně ker. obkladu
 - v celkové ploše 22 m²

B05 VYBOURÁNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE

 - vany a konstrukce zděných kamen
 - v objemu 1 m³

B06 DEMONTÁŽ PL VYNOVÉHO OHŘÍVAČE TUV

 - včetně odkouření

B07 VYBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY v místnostech č. 05, 06, 07.

 - v ploše 30 m²

B08 VYBOURÁNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ NA OBVODOVÝCH ZDĚNÝCH KCÍCH

 - v celkové ploše 41 m²

B09 ODSTRANĚNÍ MVC. OMÍTKY na stěnách v tl. do 20mm

 - v celkové ploše 42 m²

B10 VYBOURÁNÍ PODLAHY PRO VEDENÍ LEŽATÉ KANALIZACE

 - předpokládaná skladba v ploše:
 - BETONOVÁ MAZANINA tl. 100 mm
 - ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE
 - PODKLADNÍ BETON, VYZTUŽENÍ KARI SÍTÍ Ø 4 mm tl. 150 mm
 - včetně zapravení drážek v původní skladbě s napojením na stávající kce, skladba:
 - BETONOVÁ MAZANINA tl. 100 mm C16/20 XC1 + KARI SÍŤ 150/150/5
 - PVC FOLIE
 - EPS 150 5 v tl. 50mm
 - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS tl. 4 mm s hliníkovou vložkou
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PODKLADNÍ BETON C16/20 , XC0, VYZTUŽENÍ KARI SÍTÍ Ø4 mm tl. 150 mm

B11 VYBOURÁNÍ PODLAHY V PLOŠE 32m²

 - předpokládaná skladba:
 - BETONOVÁ MAZANINA tl. 100 mm
 - ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE
 - PODKLADNÍ BETON, VYZTUŽENÍ KARI SÍTÍ Ø 4 mm tl. 150 mm
 - výkop pod podlahou do hl. 0,5 m v délce 20m

B12 VYBOURÁNÍ PODLAHY V PÁSU š. 0,6m

 - výkop pod podlahou do hl. 0,6 m v délce 10 m
 - včetně vybourání 2 ks stávajících bet. šachet 600x600mm

B13 PROSTUPY ZÁKLADOVÝM ZDIVEM

 - odhalení prostupu z obou stran
 - vyvrtání otvoru jádrovým vrtáním 4ks Ø 200mm

B14 VYSEKÁNÍ DRÁŽEK V ZÁKLADOVÉM ZDIVU PRO VEDENÍ KANALIZACE

 - 5ks

B15 OPĚTOVNĚ ZAPRAVENÍ

 - obsyp kanalizace sypaninou
 - zához a zhuštění
 - vybetonování podkladního betonu C16/20 XC0 v tl. 150
 - včetně kari sítí 150x150x5 v ploše 38,4m²
 - zazdění drážek a oprava hydroizolace asf. pásem a bitumenovou natíranou hydroizol.
 - provedení hydroizol. asf. pásem v ploše s napojením na ...
 - bet. mazaninu C16/20 XC1 v tl. 100mm + KARI SÍŤ 150/150/5

- B11** PROSTUP OBVODOVOU STĚNOU Ø 225mm

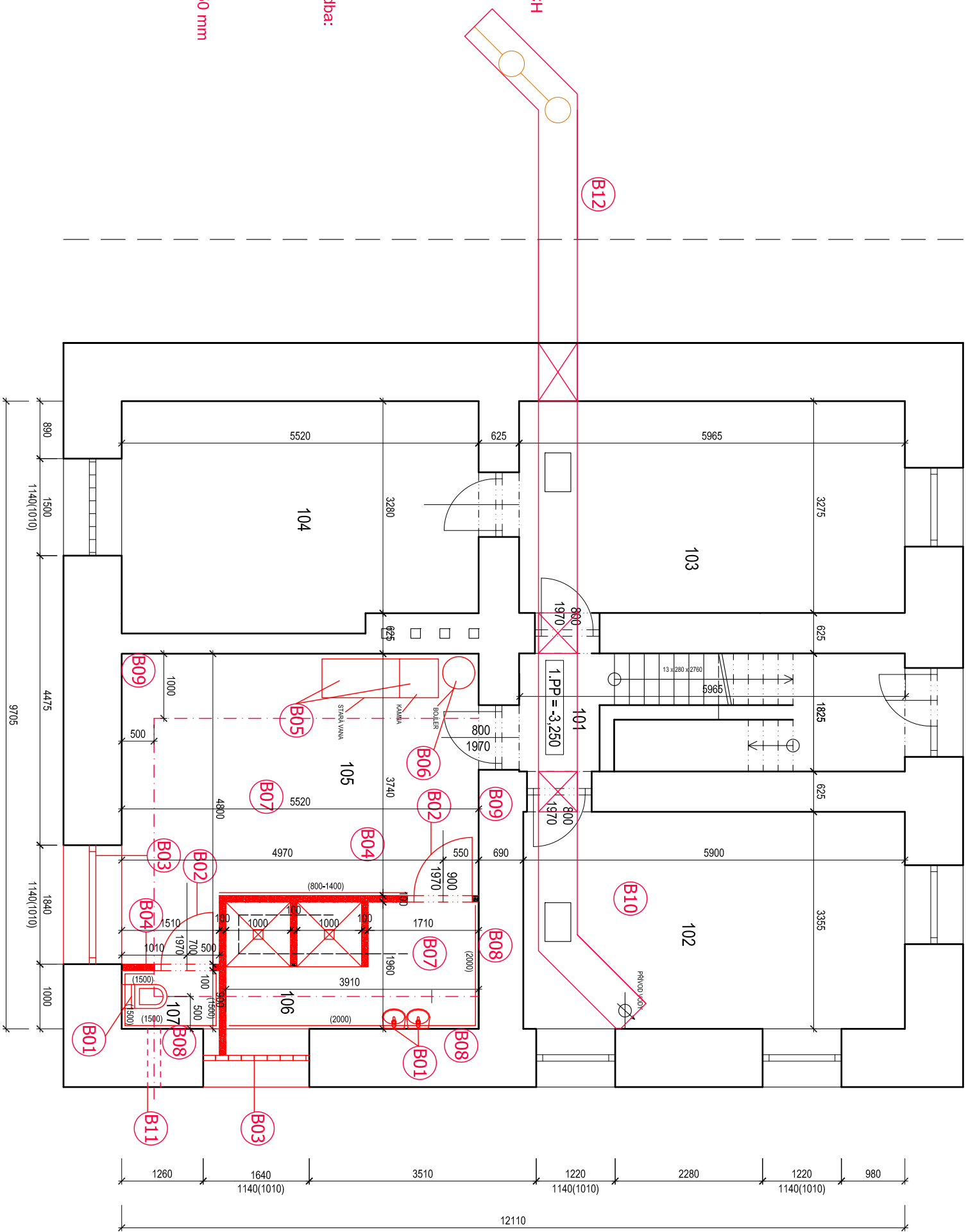
 - provedení pod stropem jádrovým vrátáním v kameném suteréním zdívu
 - včetně zapravení prostupu a jeho utěsnění
 - protiřeškové žaluzie viz profese VZT

B12 VÝKOP PRO POLOŽENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VČETNĚ DEMONTÁŽE CHODNÍKU

 - demontáž chodníku z bet. zámk. dlažby v délce 1,6m
 - celková délka výkopu 4,5m, hloubka 2,5m
 - uvedení do původního stavu (chodník, zemina)

B13 STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE

 - stavební přípomocce v rámci jednotlivých profesí




+0,000 = úroveň stávající podlahy v 1.NP

ZODP, PROJEKTANT :	Ing. Radko Vondra
KRESLIL:	Ing. Radek Vondra
INVESTOR :	Povodí Labe, státní podnik
MÍSTO :	Smojedý
ODDL. :	D.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení
<p>AKCE : VD Smojedy, rekonstrukce sociálního zařízení a elektroinstalace, č. 239190001</p>	
PŮDORYS I.P.P - BOURACÍ PRÁCE	

pridos

No Potoce 648, Hrodec Králové 11
tel./fax.: 495539037, 000132 07 245
e-mail: pridose@emil.cz



DATEM : 07/2021

STUPEN' : DPS

MÉRITKO : 1:75

02

