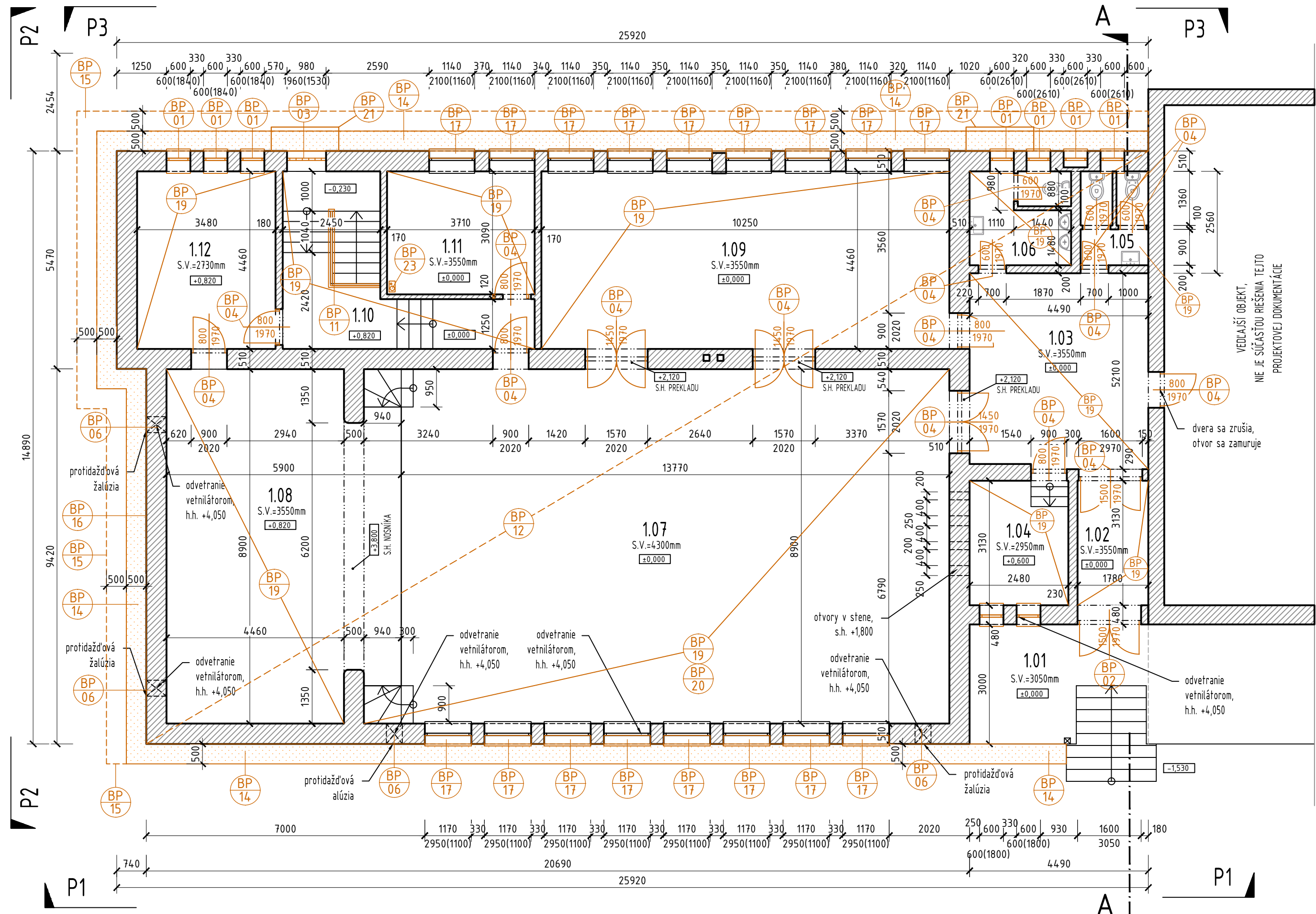


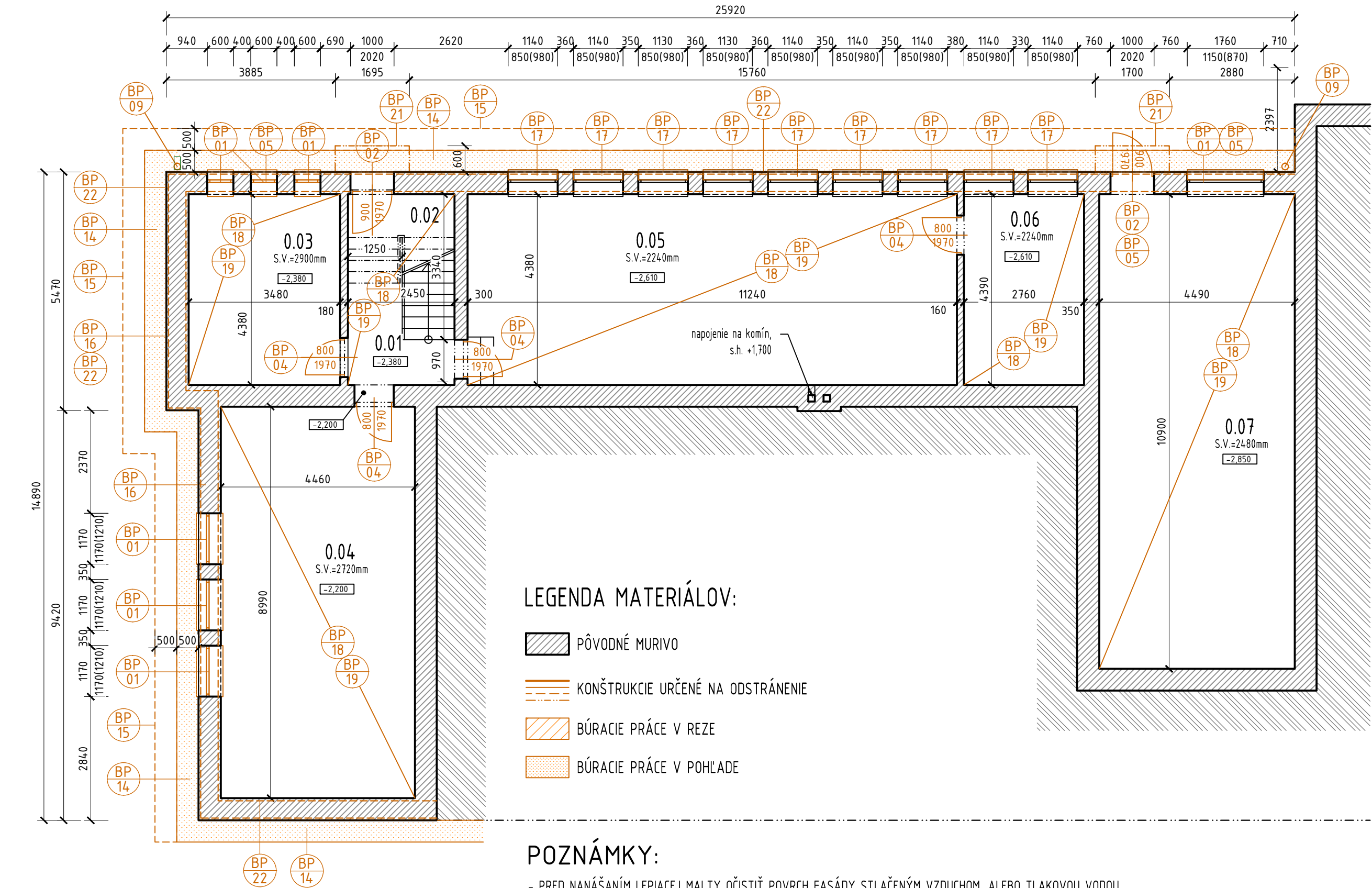
PÔDORYS PRÍZEMIA, m 1:100



LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:

- BP-01 Odstránenie pôvodných exteriérových drevených okien, vrátane vnútorného aj vonkajšieho parapetu, príprava otvoru na osadenie nového okna
- BP-02 Odstránenie pôvodných exteriérových drevených dverí, príprava otvoru na osadenie nových dverí
- BP-03 Odstránenie pôvodnej sklobetónovej výplne, príprava otvoru na osadenie nového okna
- BP-04 Odstránenie pôvodných interiérových drevených dverí, vrátane zárubne, príprava otvoru na osadenie nových dverí
- BP-05 Odstránenie pôvodných oceľových bezpečnostných mrieží, pred exist. oknami a dverami
- BP-06 Odstránenie pôvodných protidážďových žalúzií na obvodovej stene, príprava otvoru na osadenie nových.
- BP-07 Odborná demontáž exist. vonkajších hlavíc z vykurovacích plynových radiátorov, odborná spätná montáž po zateplení fasády
- BP-08 Demontáž exist. bleskozvodovej sústavy z obvodových stien a strechy
- BP-09 Demontáž exist. dažďových zvodov a žľabov
- BP-10 Odstránenie pôvodného keramického obkladu zo soklových častí obvodových stien
- BP-11 Obrúsiť náter na pôvodných kovových konštrukciách (zábradliach), príprava pre nový náter.
- BP-12 Odstránenie pôvodnej plechovej strešnej krytiny, odstránenie alebo oprava časti nevyhovujúceho dreveného debnania, cca. 5% z plochy strechy. Príprava na pokládku novej plechovej falcovanej krytiny.
- BP-13 Odstránenie popraskanej a nesúdržnej omietky z komína, príprava pre novú exteriérovú fasádnú omietku
- BP-14 Odstránenie exist. betónových okapových chodníkov v šírke 500mm a hĺbke cca. 200mm, +odkopanie jamy okolo objektu v šírke 500mm a hĺbke 500mm pod úrovňou terénu
- BP-15 Vyrezanie drážky do asfaltovej cesty, vykopanie ryhy pre osadenie nových betónových žľabov, šírka výkopu 500mm, hĺbka cca. 250mm.
- BP-16 Očistenie a vyrovnanie obvodovej steny v úrovni sokla a odkopaného terénu, príprava podkladu pre natavenie nových asfaltových hydroizolačných pásov na soklovú stenu
- BP-17 Odstránenie pôvodných exteriérových parapetných plechov
- BP-18 Odstránenie pôvodných nášľapných vrstiev a betónových poterov z celej podlahy, príprava podkladu pre vyhotovenie hydroizolačnej podlahovej vrstvy
- BP-19 Odstránenie pôvodnej popraskananej omietky, v rozsahu cca. 30-40% z celkovej plochy vnútorných omietok, odstránenie pôvodných náterov zo stien a stropov, v rozsahu cca. 60-70 % z celk. plochy exist. omietok. Príprava stien na nové omietky
- BP-20 Odborná demontáž existujúceho kazetového podhľadu, očistenie a spätná montáž na pôvodné miesto
- BP-21 Odstránenie exist. plechovej strechy prístreškov, príprava pre osadenie novej strechy
- BP-22 Podrezávanie zavlhnutého tehlového muriva v úrovni cca. 100mm nad exteriérovým terénom, šírka muriva cca. 500mm, dĺžka reznej škáry cca. 48m. Vráťane vkladania hydroizolačných pásov do reznej škáry a spätného vyplnenia škáry.
- BP-23 Vybúranie prierezov v železobetónovej stropnej doske medzi suterénom a prízemím, napr. jadrovým vrtom (1x otvor pre splaškovú kanalizáciu, 1x otvor pre TÚV)

PÔDORYS SUTERÉNU, m 1:100



LEGENDA MATERIÁLOV:

- PÔVODNÉ MURIVO
- KONŠTRUKCIE URČENÉ NA ODSTRÁNENIE
- BÚRACIE PRÁCE V REZE
- BÚRACIE PRÁCE V POHLEDE

POZNÁMKY:

- PRED NANAŠANÍM LEPIACEJ MALTY OČISTIŤ POVRCH FASÁDY STLAČENÝM VZDUCHOM, ALEBO TLAKOVOU VODOU
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAČENÉ VO VÝKRES. DOKUM. SA BLIŽŠIE ŠPECIF. POČAS REALIZÁCIE
- ROZMERY MÚROV SÚ KÓTOVANÉ VÝROBNÝMI ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVÍV
- SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTI ČI INEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY STROPU
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ
- CHODNÍKY A SPEVNENÉ PLOCHY DILATOVAŤ OD OBJEKTU
- PRI REALIZÁCII PROJEKTU JE POTREBNÉ DBAŤ NA KOORDINÁCIU STAVEBNÝCH PRÁČ
- POLOHY VŠETKÝCH NOVÝCH PRIERAZOV OVERIŤ PRAMO NA STAVBE A PRÍSPÔSOBIŤ SKUTOČNÉMU STAVU
- VŠETKY ROZDIELY MEDZI PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIOU A SKUTOČNOSŤOU NA STAVBE KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

LEGENDA MIESTNOSTÍ - PRÍZEMIE					
Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	Č.P.O.	PODLAHA	STROP
1.01	ZÁVETRIE	13,50	-	Keramická dlažba	Exteriérová omietka
1.02	ZÁDVERIE	5,57	-	Keramická dlažba	Vápenocementová omietka
1.03	VSTUPNÁ HALA	21,90	-	Keramická dlažba	Vápenocementová omietka
1.04	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	7,76	-	Keramická dlažba	Vápenocementová omietka
1.05	WC ŽENY	3,83	-	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2000mm
1.06	WC MUŽI	5,85	-	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2000mm
1.07	HLAVNÁ SÁLA	122,0	-	Drevené parkety	Vápenocementová omietka
1.08	PÓDIUM	51,74	-	Drevená podlaha	Vápenocementová omietka
1.09	VEDĽAJŠIA SÁLA	45,72	-	Drevené parkety	Vápenocementová omietka
1.10	CHODBA + SCHODISKO	9,80	-	Linoleum	Vápenocementová omietka
1.11	KUCHYNKA	11,46	-	Keramická dlažba	Vápenocementová omietka
1.12	SKLAD	15,52	-	Keramická dlažba	Vápenocementová omietka
PLOCHA VNÚTORNÁ SPOLU:		249,41	(BEZ 1.01) - ZÁVETRIE		
CELKOVÁ PLOCHA SPOLU:		262,91			

LEGENDA MIESTNOSTÍ - SUTERÉN					
Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	Č.P.O.	PODLAHA	STROP
0.01	CHODBA	10,73	-	Keramická dlažba	Vápenocementová omietka
0.02	SCHODISKO	6,56	-	Linoleum	Vápenocementová omietka
0.03	SKÚŠOBNA	15,24	-	Keramická dlažba	Vápenocementová omietka
0.04	KLUBOVNA	40,10	-	Keramická dlažba	Vápenocementová omietka
0.05	SALÓNIK	49,23	-	Keramická dlažba	Vápenocementová omietka
0.06	SKLAD NÁBYTKU	12,09	-	Keramická dlažba	Vápenocementová omietka
0.07	SKLAD	48,94	-	Keramická dlažba	Vápenocementová omietka
CELKOVÁ PLOCHA SPOLU:		182,89			

San-Projekt

PROJEKČNÁ A STAVATEĽSKÁ KANCELÁRIA

kontakt: Ing. Ján Sandanus, Nám. S. Republiky 10, 014 01 Bytča

e-mail: sandanus@san-projekt.sk

www: www.san-projekt.sk

tel.: 09421 902 718 089

Investor: Obec Bodiná, OcÚ Bodiná 102, 018 15 Prežín

Miesto stavby: Bodiná

Stavba: Rekonštrukcia kultúrneho domu v obci Bodiná

Objekt: SO 01 - KULTÚRNY DOM

Kč: Bodiná

Názov prílohy: BÚRACIE PRÁCE - PÔDORYSY

Zákazové číslo: -

Dátum: 01/2016

Stupeň - účel: DSP

Počet A4: 6xA4

Mierka: 1:100

Zodpovedný projektant stavby: Ing. Ján Sandanus

Zodpovedný projektant objektu: Ing. Ján Sandanus

Zodpovedný projektant dielu: Ing. Ján Sandanus

Navrhovateľ - vypracoval: Ing. Martin Konečný

Časť: E1.1

Príloha: Súprava:

01

Obsah a forma týchto výkresov je majetkom projektanta. Kopírovanie a použitie iné ako zmluvne dohodnuté je zakázané.