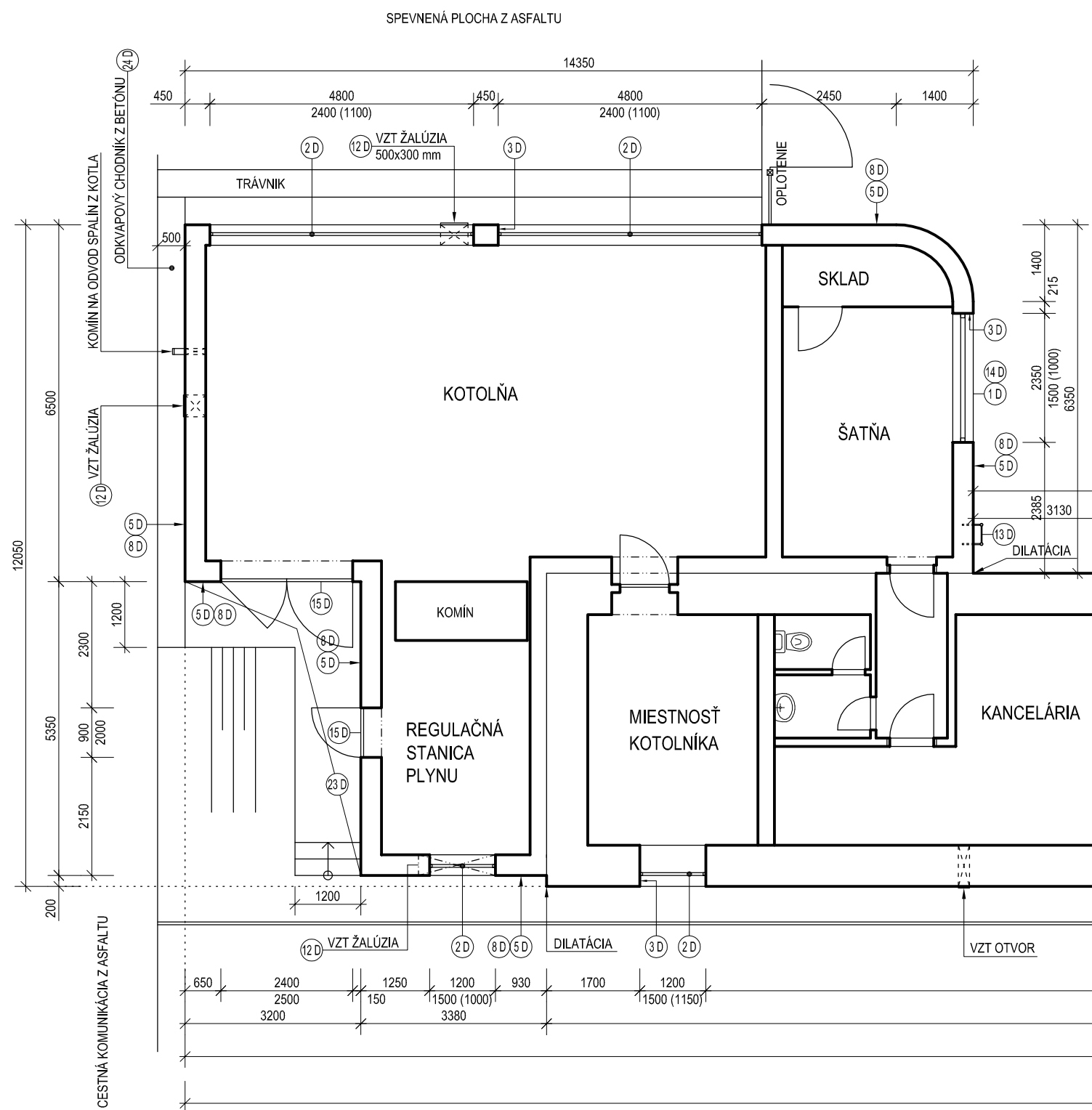
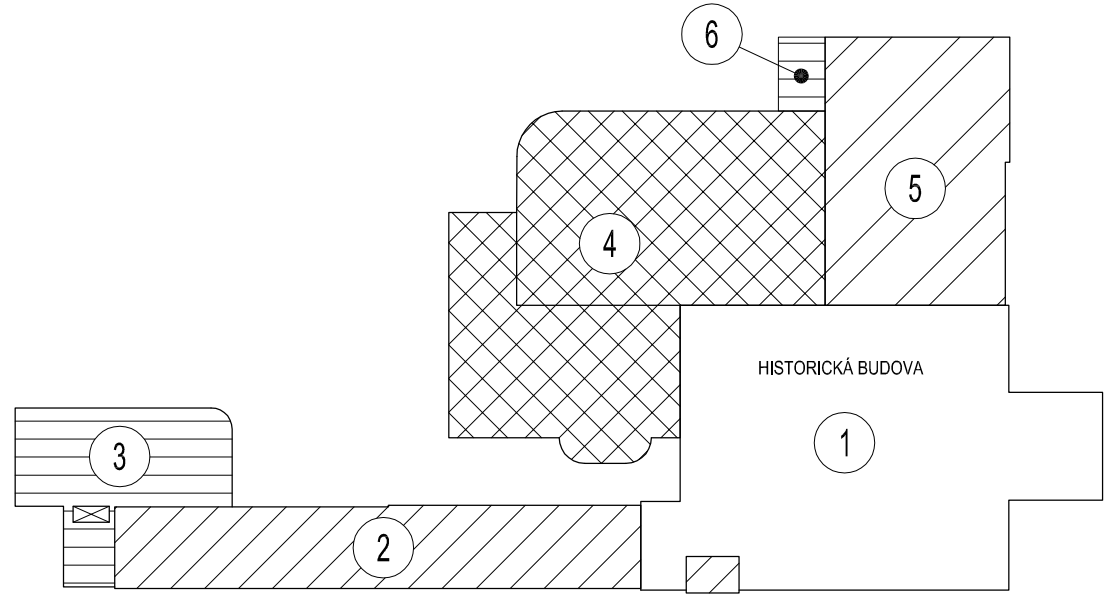


SCHÉMA OBJEKTU



POPIS BÚRACÍCH PRÁC

- 10 DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA : PARAPETOV OKIEN, HORNEJ HRANY (H.H.) FASÁDNEJ RÍMSY, ATKY PLOCHÝCH STIECH NA OBJEKTE 1.3, 1.6 A 1.4 - LEN V MESTSKÝCH BUDOCEHO ZATEPLENIA
- 20 DEMONTÁŽ STARÝCH VÝPLNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ Z FASÁD: DREVENÉ OKNA - 1 ks, OCELOVÉ OKNA - 1 ks, OCELOVÉ ZASKLENÉ STENY - 2 ks, DREVENÉ DVERE - 1 ks, OCELOVÉ DVERE - 1 ks
- 30 PRI VŠETKYCH VÝPLNOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH OKIEN A DVERÍ VYKONAŤ STRHNUTIE PÔVODNÝCH VONKAJŠÍCH OMIETOK Z OSTENÍ A NADPRAŽIA
- 40 OČISTENIE PLOCH OBVODOVÉHO PLAŠTA OD NESÚDRŽNÝCH POVRCHOVÝCH VRSTVÍ
- 50 OSTRÁNENIE FASÁDNEHO NÁSTREKU Z OBVODOVÉHO PLAŠTA : Z OBJEKTU 1.3 Z VÝCHODNEJ STRANY OBJEKTU 1.2 A Z SEVERNEJ STRANY OBJEKTU 1.1 AŽ NA ÚROVNEŤ VONKAJŠIEJ OMIETKY + OČISTENIE PLOCH OBVODOVÉHO PLAŠTA OD NESÚDRŽNÝCH POVRCHOVÝCH VRSTVÍ
- 60 STRHNUTIE VONKAJŠIEJ OMIETKY Z OSTENÍ ZÁVETRA PRED VSTUPMI AŽ NA ÚROVNEŤ TEHLÝ A NA ŠÍRKU : DVERNÉ KRIELO + 100 mm
- 70 STRHNUTIE VONKAJŠIEJ OMIETKY ZO ŠAMBRÁN VRÁTANE OSTRÁNENIA NESÚDRŽNÝCH, ZVETRANÝCH ČASTÍ ZICH BETÓNOVÝCH POVRCHOV
- 80 OSEKANIE KABRINCOVÉHO OBLIKU SOKLA V ROZSAHU 100 % AŽ NA ÚROVNEŤ TEHLÝ
- 90 OČISTENIE PLOCH STREŠNEJ RÍMSY OD NESÚDRŽNÝCH POVRCHOVÝCH VRSTVÍ + NA OBJEKTE 1.1 ZO STRANY DVORA VYKONAŤ STRHNUTIE VONKAJŠIEJ OMIETKY POZDĺŽ CELEJ STREŠ. RÍMSY V ROZSAHU 100 % AŽ NA ÚROVNEŤ TEHLÝ, ODHADOVANÁ DĺŽKA 15.00 m
- 100 DEMONTÁŽ ODKVAPOVÉHO SYSTÉMU Z OBJEKTU 1.2 Z FASÁDY A STRECHY, NA CHODNÍK LAPÁČ STREŠNÝCH SPÁLENÍ PONECHAŤ, NA STRECHE OBJEKTU 1.1 ODKVAPOVÝ SYSTÉM PONECHAŤ
- 110 DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ DAŽOVÝCH ZVODOV (2 ks) Z FASÁD NA OBJEKTE 1.4, ÚPRAVA ODSADENIA A KOTVENIA
- 120 DEMONTÁŽ VETRÁČNÝCH MREŽOK Z FASÁD VRÁTANE RÁMČKA
- 130 DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ VONKAJŠÍCH OCELOVÝCH VÝLEZNÝCH REBRIKOV (2 ks) NA PLOCHE STRECHY BUDOVY, ÚPRAVA ODSADENIA A KOTVENIA
- 140 DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ OCELOVÝCH MREŽÍ OKIEN (6 ks) A OCEL. MREŽÍ DVERÍ (2 ks), ÚPRAVA ROZMEROV A KOTVENIA + LOKÁLNE OČISTENIE OD HRDZE
- 150 OČISTENIE PLOCH OCELOVÝCH DVERÍ OD REGULAČNEJ STANICE PLYNU A DO KOTOLNE OD HRDZE A STARÝCH NÁTEROV

POPIS BÚRACÍCH PRÁC

- 160 OSTRÁNENIE FASÁDNEHO NÁSTREKU Z OBVODOVÉHO PLAŠTA KOMÍNA V ROZSAHU 100 % AŽ NA ÚROVNEŤ VONKAJŠIEJ OMIETKY + OČISTENIE PLOCH OBVODOVÉHO PLAŠTA KOMÍNA OD NESÚDRŽNÝCH POVRCHOVÝCH VRSTVÍ + OSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH, ZVETRANÝCH ČASTÍ Z POVRCHU BETÓNOVÝCH KRYVIEJ STREŠSKÝ KOMÍNA V ROZSAHU 30 %
- 170 VYBÚRANIE SKLOBETONEVÝCH STENY
- 180 VYBÚRANIE Žb. STREŠSKÝ NAD VSTUPOM DO SKLADU (OBJEKT 1.6) - VYSPRAVKA VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU
- 190 DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ VŠETKYCH VONKAJŠÍCH KLIMATIZAČNÝCH JEDNOTEK Z FASÁD, ÚPRAVA KOTVENIA
- 200 VYBÚRANIE JEDNOTLIVÝCH VRSTVÍ STRECHY Z VÝKLENKU NA ZÁPADNEJ FASÁDE OBJEKTU 1.1 PO NOSNÝ STROPNÝ PANEL
- 210 ZHRNUTIE A SPÁTNÉ ROZPRESTRETIE ŠTRKOVÉHO ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA POPRI ZÁPADNEJ FASÁDE OBJEKTU 1.1 A 1.2 - ÚPRAVA PODKLADU
- 220 VÝKOP ZEMINY POPRI ZÁPADNEJ FASÁDE OBJEKTU 1.1 A 1.2, ŠÍRKA 600 mm, HĺBK A 600 mm
- 230 OSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH, ZVETRANÝCH ČASTÍ Z POVRCHU BETÓNOVÝCH SPEVNEŇNÝCH PLOCHY PRED VSTUPOM DO KOTOLNE VRÁTANE SOCHODISKA V ROZSAHU 50 %
- 240 OSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH, ZVETRANÝCH ČASTÍ Z POVRCHU BETÓNOVÉHO ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA POPRI KOTOLNI V ROZSAHU 50 %
- 250 OČISTENIE JESTVUJÚCICH ODKVAPOVÝCH CHODNÍKOV OD VEGETÁCIE A MACHOV
- 260 VYBÚRANIE JEDNOTLIVÝCH VRSTVÍ PULTOVEJ STRECHY Z OBJEKTU 1.2 PO NOSNÝ STROPNÝ PANEL + VYBÚRANIE ATKOVÉHO MURIVA PO NOSNÝ STROPNÝ PANEL
- 270 VYBÚRANIE ČASTÍ KOMÍNOV (3 ks) Z PULTOVEJ STRECHY OBJEKTU 1.2 AŽ PO NOSNÝ STROPNÝ PANEL
- 280 DEMONTÁŽ OCELOVÝCH POKLOPOV Z VÝLEZOV DO PODSTREŠNÉHO PRIESTORU V OBJEKTE 1.1 A V OBJEKTE 1.5
- 290 DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ DAŽOVÉHO ZVODU (1 ks) Z PRIEČELNEJ FASÁDY NA OBJEKTE 1.5
- 300 DEMONTÁŽ PÔVODNÝCH VCHODOVÝCH DREVENÝCH DVERÍ S NADSVETLIKOM (2 ks) ZO VSTUPOV DO HISTORICKEJ BUDOVY, DVERE PO DEMONTÁŽI BUĎU SLUŽIŤ AKO PREDLOHA PRE VÝROBU NOVÝCH (NOVÉ DVERE S NADSVETLIKOM BUĎU REPLIKOU PÔVODNÝCH)
- 310 OSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH POVRCHOVÝCH VRSTVÍ ZO STROPOV BUTERÉNU V ROZSAHU 20 %

POPIS BÚRACÍCH PRÁC

- 320 OSEKANIE OMIETKY Z OBVODOVÝCH STEN 1.PP NA PRIEČELNEJ FASÁDE Z INTERIÉROVEJ STRANY V ROZSAHU 100 %
- 330 DEMONTÁŽ DREVENÉHO PRAHU DVERÍ DO KANCELÁRIÍ NA 2.PP V OBJEKTE 1.2 - V PRÍPADE POTREBY ÚPRAVA VÝŠKY DVERÍ ABY VZNIKLA ŠPÁRA 20 mm POD DVERAMI
- 340 PRÍPRAVA PRE VZT, PRIERAZ STENOU Ø 300 mm, OD STROPU H.H. OTVORU oca 200 mm (H.H. OTVORU POD Žb. VENIEC)
- 350 PRÍPRAVA PRE VZT, PRIERAZ STENOU Ø 400 mm, OD PODLAHY S.H. +1000 mm (S.H. OTVORU ROVNAKÁ AKO PARAPET OKIEN)
- 360 PRÍPRAVA PRE VZT, PRIERAZ STENOU Ø 400 mm, OSOVÁ VZDIALENOSŤ OD "SPZ" JE 1607 mm
- 370 PRÍPRAVA PRE VZT, PRIERAZ STENOU 800x400 mm (š.v), OD STROPU H.H. OTVORU oca 200 mm (H.H. OTVORU POD Žb. VENIEC)
- 380 PRÍPRAVA PRE VZT, PRIERAZ STENOU Ø 400 mm, OD PODLAHY H.H. oca +2880 mm (H.H. OTVORU ROVNAKÁ AKO NADPRAŽIE OKIEN)
- 390 PRÍPRAVA PRE VZT, PRIERAZ STENOU Ø 400 mm, OSOVÁ VZDIALENOSŤ OD "SPS" JE 1607 mm
- 400 PRÍPRAVA PRE VZT, PRIERAZ STENOU 450x250 mm (š.v), H.H. OTVORU POD STROPOM

STAVEBNÁ PRÍPRAVA PRE TECHNOLOGIU

- 410 PRÍPRAVA PRE VZT, PRIERAZ STENOU Ø 300 mm, OD STROPU H.H. OTVORU oca 200 mm (H.H. OTVORU POD Žb. VENIEC)
- 420 PRÍPRAVA PRE VZT, PRIERAZ STENOU Ø 400 mm, OD PODLAHY S.H. +1000 mm (S.H. OTVORU ROVNAKÁ AKO PARAPET OKIEN)
- 430 PRÍPRAVA PRE VZT, PRIERAZ STENOU Ø 400 mm, OSOVÁ VZDIALENOSŤ OD "SPZ" JE 1607 mm
- 440 PRÍPRAVA PRE VZT, PRIERAZ STENOU 800x400 mm (š.v), OD STROPU H.H. OTVORU oca 200 mm (H.H. OTVORU POD Žb. VENIEC)
- 450 PRÍPRAVA PRE VZT, PRIERAZ STENOU Ø 400 mm, OD PODLAHY H.H. oca +2880 mm (H.H. OTVORU ROVNAKÁ AKO NADPRAŽIE OKIEN)
- 460 PRÍPRAVA PRE VZT, PRIERAZ STENOU Ø 400 mm, OSOVÁ VZDIALENOSŤ OD "SPS" JE 1607 mm
- 470 PRÍPRAVA PRE VZT, PRIERAZ STENOU 450x250 mm (š.v), H.H. OTVORU POD STROPOM

POZNÁMKY

- ROZMERY SÚ URČENÉ Z ČISTOTY PÔVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A Z NÁMERANÝCH PRÍPADNE PREDPOKLADANÝCH ÚDAJOV, JE MOŽNÁ OCHYBKÁ OD SKUTOČNÉHO STAVU
- DEMONTÁŽ ROZVODOV ELI Z FASÁD V CELOM ROZSAHU + PŘEHODNUTÍ SPÁTNÚ MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH ELEKTROINSTALÁCIÍ PO KONZULTÁCI SO SPRÁVCOM BUDOVY, SPÁTNÚ MONTÁŽ REALIZOVAŤ POD ZATEPLENIE S ULOŽENÍM DO ELEKTROINSTALÁČNÝCH RÚROK
- BLESKOZOD JE RIEŠENÝ V SAMOSTATNOM PROJEKTE ELI
- VÝKONNÉ POVRCHU PODSTREŠNÉHO PRIESTORU STRECHY NA OBJEKTE 1.1 OD STAVEBNEJ SÚTE, HRUBKA DO 100 mm, ODHADOVANÁ PLOCHA 406.71 m2
- V PODSTREŠNOM PRIESTORE STRECHY NA OBJEKTE 1.5 DEMONTOVAŤ POZOSTATKY POTRUBIA VZDUCHOTECHNIKY + VÝKONNÉ POVRCHU OD NEČISTÔT, ODHADOVANÁ PLOCHA 198.88 m2
- DEMONTÁŽ EL. SVETIDIEL (3 ks) ZO ZÁPADNEJ FASÁDY OBJEKTU 1.2 (OSVETLENIE CHODNÍKA), NOVÉ EL. SVETIDLA POZI V SAMOSTATNOM PROJEKTE ELI
- DEMONTÁŽ PVC POTRUBIA NA ODVOD KONDENZÁTU Z KUMULÁČNÝCH JEDNOTEK NA FASÁDE
- DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ KAMERY A ZVONČKA Z FASÁDY PRED VSTUPOM DO MESTSKÉJ POLÍCIE
- OCELOVÉ POTRUBIE NA ODVETRANIE PLYNU (2 ks) V PRÍPADE NEFUNKČNOSTI DEMONTOVAŤ Z FASÁDY KOTOLNE
- VNUTRNÉ DISPOZÍCIE SÚ INFORMATÍVNE, NEZAHŔŇAJÚ PRÍPADNÉ REKONŠTRUKCIE VO VNÚTRI BUDOVY A NEMOŽU SLUŽIŤ NA VÝPOČET PODLAHOVÝCH PLOCH MIESTNOSTÍ

DOKUMENTÁCIA PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU Č. 383/1997 Z.z. PROJEKT JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO ROZMNOŽOVAŤ HO MOŽNO LEN S JEHO SÚHLASOM	
VYPRACOVAL: ING. P. MALINÁK	STAVBA: SABINOV – REKONŠTRUKCIA BUDOVY MsÚ
PROJEKTANT: ING. P. MALINÁK	OBJEKT: SO 01 ZATEPLENIE
ZODP. PROJEKTANT: ING. M. ĐURČÁKOVÁ	ČASŤ: D – STAVEBNÁ
VED. PROJEKTANT: ING. M. ĐURČÁKOVÁ	DEL.: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE
	OBSAH: PODORYS 1.NP–JESTVUJÚCI STAV+BÚRACIE PRÁCE
	MIERKA: 1:100
	PRÍL.: 03
	FORMÁT: 8x4
	STUPEN: RP ZAK. Č.: 17117
	KÓTY V: mm
	Jarkov 31, 080 01 PREŠOV www.stavoprojekt.sk
	DÁTUM: 12/2017