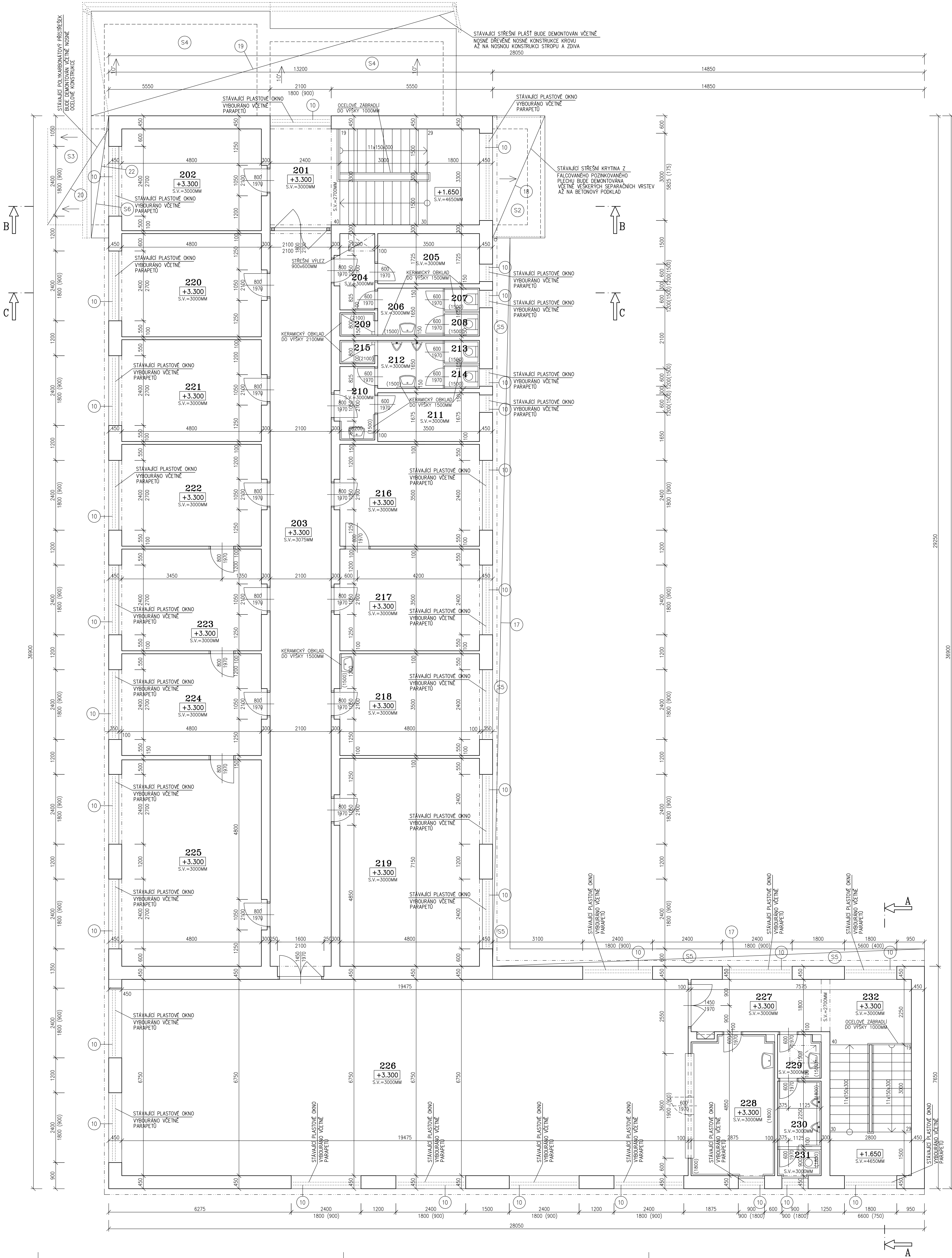


PŮDORYS 2.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – BOURACÍ PRÁCE



BOURACÍ PRÁCE NA STÁVAJÍCÍM STAVU

BOURACÍ PRÁCE – VENKOVNÍ STRANA
–STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SOKL BUDE Z 50% OSEKÁN, VYSPRAVENO JÁDROVOU OMÍTKOU. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI
–NA CELÉM OBJEKTU BUDE DEMONTOVÁNA CELÁ HROMOSVODNÁ SOUSTAVA NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A OBVODOVÉM ŽDVIHU
–NA STŘEŠNÍM PLÁŠTI BUDE DEMONTOVÁNO VEŠKERÉ SOUVISLÉ STŘEŠNÍ KRYTINY PVC FOLIE+TEPELNÉ IZOLACE 140MM+POLYSTYREN (PŘEDPOKLAD)+IZOLACE ASFALTOVÉ VRSTVY) AŽ NA STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PODKLAD. DEMONTOVÁNY VEŠKERÉ OKAPNÍKY, UKONČOVACÍ PROFILY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU. TATO DEMONTÁŽ BUDE PROVEDENA I NA ATÍKÁCH. DEMONTOVÁNY I VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PROFILY NA TL. STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ IZOLACE.
–NAD STÁVAJÍCÍ VRÁTNICI BUDE ROZEBRÁN STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠT VČETNĚ CELÉ KONSTRUKCE KROVU – DŘEVĚNÉ (PŘEDPOKLAD) AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI ŽB STROPNÍ KONSTRUKCI.
–DEMONTOVÁNY VEŠKERÉ STŘEŠNÍ ŽLABY A SVODY.
–NA JENÍ STRANĚ PROVEDENA DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ZASTŘEŠENÍ VČETNĚ VEŠKÝCH OCELOVÝCH VODIČÍCH PROFILŮ, KTERÉ JSOU KOTVENY DO FASÁDY.
–NA OBJEKTU BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ 2xODTAH Z PLYNOVÉHO KOTLE DO FASÁDY, 2xKOVOVÁ MRÍŽKA, VYPÍNAČE, KAMEROVÝ SYSTÉM, KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA, CEDULE, WIFI–PŘÍJÍMAČE A A.TD.
–PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S CELKOVÝM POČTEM 200 HODIN NA VENKOVNÍ DEMONTÁŽE VZT. LKTRTO VEDENÍ, ZÁSUVKY, VYPÍNAČŮ (PRO CELÝ OBJEKT)
CELKOVÝ POČET HODIN BUDE FAKTUROVÁNO NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOUHLASENÍ "TDS".

BOURACÍ PRÁCE – UVNITŘ OBJEKTU
–VYBOURÁNY VEŠKERÁ PLASTOVÁ OKNA VČETNĚ VENKOVNÍCH A VNITŘNÍCH PARAPETŮ, HLINIKOVÉ A DŘEVĚNÉ OKNĚ, A OCELOVÁ OKNA A DVĚŘE. PLECHOVÁ VRATA VČETNĚ OCELOVÝCH ŽABUNÍ.
–VE VNITŘNÍCH PROSTORU GARÁŽI PROVEDENO OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH KONSTRUKCI.

VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ PROBHÁJÍCÍ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCI A SKUTEČNOST ZOHLEDNIT PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ. NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI. VEŠKERÉ NOVE SKUTEČNOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM!!

- 10 STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA BUDOU VYBOURÁNA VČETNĚ VNITŘNÍCH A VENKOVNÍCH PARAPETŮ V MÍSTECH SOCIÁLNÍCH ZÁZEMÍ OSEKÁNY STÁVAJÍCÍ OKNA NA VNITŘNÍCH PARAPETECH.
- 17 VYKONZOLÁVANÁ ČÁST – STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU BUDE DEMONTOVÁNA VČETNĚ VEŠKÝCH SEPARAČNÍCH VRSTEV AŽ NA BETONOVÝ PODKLAD. PODKLAD OČIŠTĚN.
- 18 STŘEŠNÍ PLÁŠT NAD VSTUPEM – STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU BUDE DEMONTOVÁNA VČETNĚ VEŠKÝCH SEPARAČNÍCH VRSTEV AŽ NA BETONOVÝ PODKLAD. PODKLAD OČIŠTĚN.
- 19 KONSTRUKCE STŘECHY NAD VRÁTNICI – STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠT BUDE DEMONTOVÁN VČETNĚ NOSNÉ DŘEVĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE KROVU AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI STROPU A ŽDVIA PODKLAD OČIŠTĚN.
- 20 STÁVAJÍCÍ POLYKARBONÁTOVÝ PRÍSTŘEŠEK BUDE DEMONTOVÁN VČETNĚ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE
- 22 STŘEŠNÍ PLÁŠT NAD VSTUPEM – STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU BUDE DEMONTOVÁNA VČETNĚ VEŠKÝCH SEPARAČNÍCH VRSTEV A KONSTRUKCE DŘEVĚNÉHO KROVU AŽ NA BETONOVÝ PODKLAD. PODKLAD OČIŠTĚN.

SKLADBY STŘECH

- S2 –STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU
–SEPARAČNÍ VRSTVA
–SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONOVÉ MAZANINY – (PŘEDPOKLAD)
–ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA
–VNITŘNÍ OMÍTKA
- S3 –STŘEŠNÍ KRYTINA Z POLYKARBONÁTU
–HLINIKOVÁ KONSTRUKCE STŘESKY
- S4 –STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÉHO ŠÍNDELE (BARVA TMAVĚ ZELENÁ)
–POUSTKA HYDROIZOLACE
–PŘEKVNÍ ZÁKLUP
–NOSNÁ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
–BETONOVÁ MAZANINA
–SKVÁROVÝ ZÁSTĚP
–STROPNÍ PANELE PZD 104–60/360 TL.150MM
–VNITŘNÍ OMÍTKA
- S5 –STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU
–SEPARAČNÍ VRSTVA
–SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONOVÉ MAZANINY – (PŘEDPOKLAD)
–ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA – VYKONZOLÁVANÁ ČÁST
–VENKOVNÍ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA
- S6 –STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU
–SEPARAČNÍ VRSTVA
–PŘEKVNÍ ZÁKLUP
–NOSNÁ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
–BETONOVÁ MAZANINA
–SKVÁROVÝ ZÁSTĚP
–VNITŘNÍ OMÍTKA, VENKOVNÍ OMÍTKA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
201	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	23.75	KER.DLAŽBA			
202	TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA	16.80	PVC			
203	CHODBA	52.90	PVC			
204	PŘEDSÍŇ	3.15	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 1500MM	
205	ŠATNA – ŽENY	6.05	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 1500MM	
206	PŘEDSÍŇ WC	3.70	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 1500MM	
207	WC	1.00	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 1500MM	
208	WC	1.00	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 1500MM	
209	SPRCHA	1.00	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 2100MM	
210	PŘEDSÍŇ	3.05	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 1500MM	
211	ŠATNA – MUŽI	5.85	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 1500MM	
212	PISOÁRY	3.70	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 1500MM	
213	WC	1.00	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 1500MM	
214	WC	1.00	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 1500MM	
215	SPRCHA	1.00	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 2100MM	
216	DENNÍ MÍSTNOST	16.80	PVC			
217	INSPEKČNÍ POKOJ	16.80	PVC			
218	DENNÍ MÍSTNOST	16.80	PVC			
219	KULTURNÍ MÍSTNOST	34.30	PVC			
220	KANCELÁŘ	17.05	PVC			
221	KANCELÁŘ	16.80	PVC			
222	KANCELÁŘ	16.80	PVC			
223	KANCELÁŘ	16.80	PVC			
224	KANCELÁŘ	16.80	PVC			
225	ZASEDACÍ MÍSTNOST	34.10	PVC			
226	ZASEDACÍ MÍSTNOST	131.50	PVC			
227	CHODBA	8.60	PVC			
228	ŠATNA	13.65	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 1800MM	
229	PŘEDSÍŇ WC	2.20	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 1500MM	
230	PISOÁRY	3.40	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 1800MM	
231	WC	1.35	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 1800MM	
232	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	18.90	PVC			

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ŽDIVO – CHILY PLNĚ PÁLĚNÉ, ROZMĚRY 290x140x65MM
- BOURANÉ ŽDIVO
- OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

–VŠECHNY HLADSKY JSOU VZTAŽENY K +0.000
–VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NŮREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODRŽOVÁNÍ ZÁKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.362/2005 Sb.
–POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, CI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVÁT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI
–STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
–POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Vypracoval	Zodpovědný projektant	Paré číslo:
ING. JOSEF SLABÝ	ING. JOSEF SLABÝ	
Investor:	KSÚSV, příspěvková organizace	obchodní projekt jihlava
Stavba:	KOSOVSÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA	spol.s r.o.
Arch:		15. Právník 6
Objekt:	REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY	286 01 Jihlava 0167
Objekt:	DÍLEN A SKLADU NA CM TREBÍČ	10. Právník 6
Objekt:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	10. Právník 6
Část,profese	SO 01 – ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT	10. Právník 6
Obsah:	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	10. Právník 6
	Půdorys 2.nadzemního podlaží – bourací práce	10. Právník 6
		22