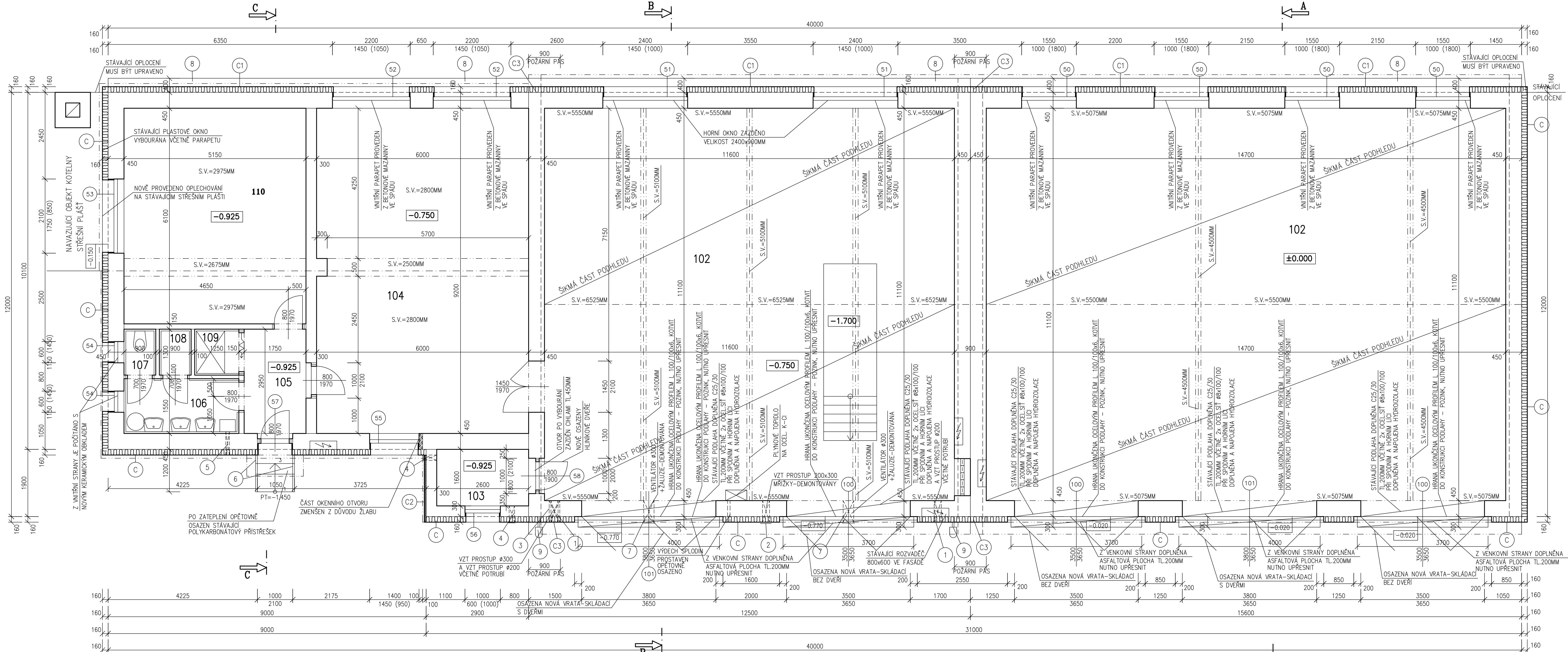


PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – NAVRHOVANÝ STAV



- 1 STÁVAJÍCÍ VÝDECHY Z OCELOVÉHO PLECHU CCA Ø200MM MUSÍ BÝT PROSTAVENY Z DŮVODU TEPELNÉ IZOLACE TL.160MM. CELKOVÝ POČET 2KS.
- 2 VZT ODVĚTRÁNÍ DÍLNÝ, BUDOU OSAZENY OCELOVÉ MŘÍŽKY (NEREZ) 2x200x300MM VČETNĚ SÍTÍ PROTI HMYZU A VENKOVNÍ ŽALUZII, CELKOVÝ POČET 2KS.
- 3 STÁVAJÍCÍ VÝDECHY Z OCELOVÉHO PLECHU CCA Ø300MM MUSÍ BÝT PROSTAVENY Z DŮVODU TEPELNÉ IZOLACE TL.160MM. CELKOVÝ POČET 1KS.
- 4 VZT ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI NABÍJENÍ BATERIÍ, BUDOU OSAZENY OCELOVÉ MŘÍŽKY (NEREZ) 150x200MM VČETNĚ SÍTÍ PROTI HMYZU. CELKOVÝ POČET 8KS.
- 5 PROSTAVENÍ ODTAHU SPLODIN Z PLYNOVÉHO OHŘÍVAČE VODY. CELKOVÝ POČET 1KS.

- 6 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA VENKOVNÍM SCHODIŠTI–STÁVAJÍCÍ, UPRAVENO Z DŮVODU ZATEPLENÍ, ZARÍZNUTÍ, OPATŘENO NÁTEREM 2xZÁKLADNÍM A 2xVRCHNÍM NÁTEREM.
- 7 VZT ODVĚTRÁNÍ DÍLNÝ, NOVÉ OSAZENY VENKOVNÍ ŽALUZIE VČETNĚ NOSNÉHO RÁMU. VELIKOST 300x300MM. MATERIÁL NEREZ. CELKOVÝ POČET 2KS.
- 8 STÁVAJÍCÍ OKAPOVÝ CHODNÍK (Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 400x400x40MM), ROZEBRÁN A PROVEDEN NOVÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 400/400/40MM DO ŠTĚRKOVÉHO LŮŽE TL.100MM. NOVÉ DLAŽDICE DODÁNY V POČTU 100% UKONČENO ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM TL.50MM DO BETONOVÉHO LŮŽE. PŘED POKLÁDKOU DLAŽDIC NUTNO ZREVIDOVAT STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI, POKŘÍPĚ DOPLNIT (ROZPOČTOVÁNO NA VÝCHODNÍ STRANĚ V OBJEKTU V ŠÍŘCE 300MM). HYDROIZOLACE PROVEDENA MIN.300MM NAD PT, SOKL ZATEPLEN EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL160MM, 300MM POD PT.

- 9 NOVÉ OSAZENY KONZOLY PRO UMÍSTĚNÍ LAMP NA OSVĚTLENÍ. KONZOLY PROVEDENY ŽÁROVÝ POZINK. CELKOVÝ POČET 2KS.
- C3 POŽÁRNÍ PÁS – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBLÁDEK Z POLYSTYRENU EPS TL. 160MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMITKOU, VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ ZÁKLADACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI 0.020M (20–30MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU VENKOVNÍ PLOCHOU). DO ZÁKLADACÍHO PROFILU NA VÝŠKU 600MM PROVEDEN KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBLÁDEK Z POLYSTYRENU XPS TL.160MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMITKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ. ZATEPLENÍ OSTĚNÍ U OKENNÍCH OTVORŮ, KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, POLYSTYREN EPS 20–40MM SE SILIKONOVOU, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMITKOU, VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ. NADPRAŽÍ U VŠECH OTVORŮ ŘEŠENO ROHOVÝM PVC PROFILEM S OKAPNÍČKOU!! BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMŮ VZORKŮ!!

- C KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBLÁDEK Z POLYSTYRENU EPS TL. 160MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMITKOU, VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ ZÁKLADACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI 0.020M (20–30MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU VENKOVNÍ PLOCHOU). DO ZÁKLADACÍHO PROFILU NA VÝŠKU 600MM PROVEDEN KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBLÁDEK Z POLYSTYRENU XPS TL.160MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMITKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ. ZATEPLENÍ OSTĚNÍ U OKENNÍCH OTVORŮ, KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, POLYSTYREN EPS 20–40MM SE SILIKONOVOU, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMITKOU, VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ. NADPRAŽÍ U VŠECH OTVORŮ ŘEŠENO ROHOVÝM PVC PROFILEM S OKAPNÍČKOU!! BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMŮ VZORKŮ!!

LEGENDA HMOT

- C1 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBLÁDEK Z POLYSTYRENU EPS TL. 160MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMITKOU, VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ ZÁKLADACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI 0.020M (20–30MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU VENKOVNÍ PLOCHOU). DO ZÁKLADACÍHO PROFILU NA VÝŠKU 600MM PROVEDEN KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBLÁDEK Z POLYSTYRENU XPS TL.160MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMITKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ. ZATEPLENÍ OSTĚNÍ U OKENNÍCH OTVORŮ, KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, POLYSTYREN EPS 20–40MM SE SILIKONOVOU, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMITKOU, VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ. NADPRAŽÍ U VŠECH OTVORŮ ŘEŠENO ROHOVÝM PVC PROFILEM S OKAPNÍČKOU!! BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMŮ VZORKŮ!!
- C2 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBLÁDEK Z POLYSTYRENU EPS TL. 50MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMITKOU, VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ ZÁKLADACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI 0.020M (20–30MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU VENKOVNÍ PLOCHOU). DO ZÁKLADACÍHO PROFILU NA VÝŠKU 600MM PROVEDEN KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBLÁDEK Z POLYSTYRENU XPS TL.160MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMITKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ. ZATEPLENÍ OSTĚNÍ U OKENNÍCH OTVORŮ, KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, POLYSTYREN EPS 20–40MM SE SILIKONOVOU, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMITKOU, VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ. NADPRAŽÍ U VŠECH OTVORŮ ŘEŠENO ROHOVÝM PVC PROFILEM S OKAPNÍČKOU!! BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMŮ VZORKŮ!!

POZNÁMKA

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSRAVENÍM STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH OMITK NA HLAVNÍ BUDOVĚ V ROZSAHU 40% Z CELKOVÉ PLOCHY. KONEČNÁ PLOCHA BUDE FAKTUROVÁNA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOUHLASENÍ "IDS".
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VNITŘNÍ VÝMALBOU CELÉHO OBJEKTU. V MÍSTĚCH ZAZDVEK S OMITKOU Z OČISTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S OBLÁDEK Z POLYSTYRENU XPS TL.160MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMITKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ. ZATEPLENÍ OSTĚNÍ U OKENNÍCH OTVORŮ, KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, POLYSTYREN EPS 20–40MM SE SILIKONOVOU, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMITKOU, VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ. NADPRAŽÍ U VŠECH OTVORŮ ŘEŠENO ROHOVÝM PVC PROFILEM S OKAPNÍČKOU!! BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMŮ VZORKŮ!!
- VŠEKERÉ NOVÉ KLEMPÍRSKÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY Z POPLASTOVANÉHO (LAKOVANÉHO) PLECHU V TECHNOLOGII POUŽITÉHO PLECHU.
- NOVÉ PROVEDENÍ DEŠTĚVÉ SVODY A ŽLABY.
- INVESTOR PŘI REALIZACI UPŘESNÍ NEPOŽÁRNÉ VYPÍNAČE, KONZOLY AITD ABY MOHLI BÝT ODŘEZÁNY, ZASLEPENÍ A PROVEDENA FASÁDA.
- VŠEKERÉ STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVANÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT OPATŘENY ZÁKLADNÍMI A VRCHNÍMI NÁTERY.
- V CELÉ PLOŠE PROVEDENA POD NOVOU KONSTRUKCI ČÁSTI PODLAHY HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PASŮ VČETNĚ PENETRACE.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	POCLOHA	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	GARÁŽ	168.50	BET.MAZANINA			
102	DÍLNA	132.10	BET.MAZANINA			
103	NABÍJENÍ BATERIÍ	4.20	BET.MAZANINA			
104	DÍLNA	55.10	BET.MAZANINA			
105	CHODBA	5.20	KER.DLAŽBA	KER.	SOKL V 150 MM	
106	PŘEDSÍN WC	5.10	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA	V=2000MM	
107	WC	1.20	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA	V=2000MM	
108	SUŠARNA OBUVÍ	1.20	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA	V=2000MM	
109	SPRCHA	1.50	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA	V=2000MM	
110	DENNÍ MÍSTNOST	31.50	KER.DLAŽBA	KER.	SOKL V 150 MM	

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ŽDVO TL.300 A 450MM Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA CEMENTOVOU MALTU
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY TL.100 A 150MM Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA CEMENTOVOU MALTU
- ŽDVO Z CIHEL Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH CIHEL TL.100MM NA LEPÍCÍ TMEL DLE VÝROBCE
- POLYSTYREN EPS-70F, TL.50, 160MM
- ZALOŽENÍ OBJEKTU PROVEDENO Z EXTRUDOVANÉHO PROFILU TL.160MM DO VÝŠKY 600MM OD ZÁKLADACÍHO PROFILU. (NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI) NA VÝCHODNÍ STRANĚ PROVEDEN EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 300MM POT UT (NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI)

POZNÁMKA

- VŠECHNY VÝŠKOVÉ KOTY JSOU VZTAŽENY K +0.000
- VŠEKERÉ 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, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PRIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCE
- STAVEBNÍ ÚPRÁVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Vypracoval:		Zodpovědný projektant:		Projektant:
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ
Investor:	KSŮSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			Zakázka č. 43/07/2020
Stavba:	REVITALIZACE AREÁLU KSŮSV –			Datum 07/2020
Ákce:	– STŘEDISKO VELKÁ BÍTEŠ			Stupeň PDPS
Objekt:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Formát 12A4
Soubor:	SO 02 – GARÁŽE A DÍLNY ÚDRŽBY			Měřítko 1:50
Část,prosebe	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
Obsah:	Půdorys 1.nadzerního podlaží – navrhovaný stav			Priloha číslo 29