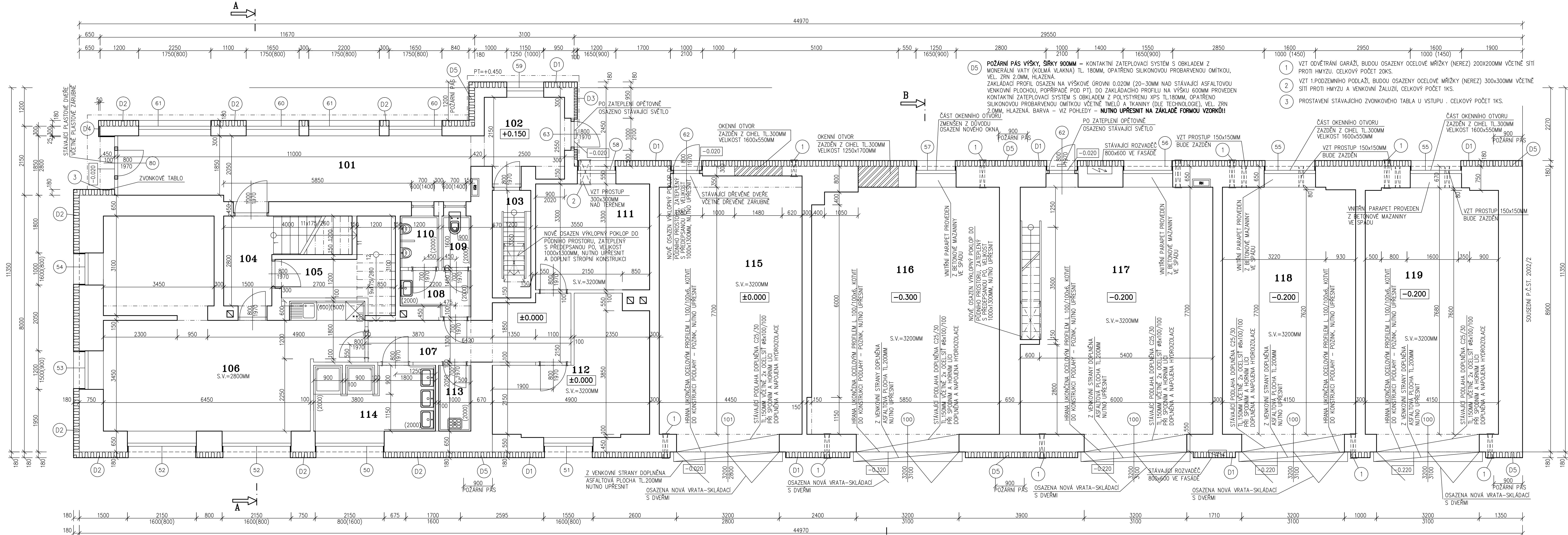


PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – NAVRHOVANÝ STAV



D1 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBLÁDEM Z POLYSTYRENU EPS TL. 180MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 2,0MM, HLAZENÁ
ZAKLÁDACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI 0,020M (20–30MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU VENKOVNÍ PLOCHOU), DO ZAKLÁDACÍHO PROFILU NA VÝŠKU 600MM PROVEDEN KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBLÁDEM Z POLYSTYRENU XPS TL.180MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMĚLŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE) , VEL. ZRN 2,0MM, HLAZENÁ, ZATEPLENÍ OSTĚNÍ U OKENNÍCH OTVORŮ, KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, POLYSTYREN EPS 20–40MM SE SILIKONOVOU, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 2,0MM, HLAZENÁ.
NADPRAŽÍ U VŠECH OTVORŮ ŘEŠENO ROHOVÝM PVC PROFILEM S OKAPNÍČKOU!!
BARVA – VIZ POHLEDY – **NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!**

D2 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBLÁDEM Z POLYSTYRENU EPS TL. 180MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 2,0MM, HLAZENÁ
ZAKLÁDACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI 0,020M (20–30MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU VENKOVNÍ PLOCHOU), DO ZAKLÁDACÍHO PROFILU NA VÝŠKU 600MM PROVEDEN KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBLÁDEM Z POLYSTYRENU XPS TL.180MM+
POŽÁRNÍ PÁS–VODOROVNÝ VÝŠKY, ŠÍŘKY 900MM – Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLAKNA) TL.180MM (UMÍSTĚNÝ NAD POLYSTYRENEM XPS), OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMĚLŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE) , VEL. ZRN 2,0MM, HLAZENÁ, ZATEPLENÍ OSTĚNÍ U OKENNÍCH OTVORŮ, KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, POLYSTYREN EPS 20–40MM SE SILIKONOVOU, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 2,0MM, HLAZENÁ.
NADPRAŽÍ U VŠECH OTVORŮ ŘEŠENO ROHOVÝM PVC PROFILEM S OKAPNÍČKOU!!
BARVA – VIZ POHLEDY – **NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!**

D3 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBLÁDEM Z POLYSTYRENU EPS TL. 100MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 2,0MM, HLAZENÁ
ZAKLÁDACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI 0,020M (20–30MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU VENKOVNÍ PLOCHOU), DO ZAKLÁDACÍHO PROFILU NA VÝŠKU 600MM PROVEDEN KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBLÁDEM Z POLYSTYRENU XPS TL.100MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMĚLŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE) , VEL. ZRN 2,0MM, HLAZENÁ, ZATEPLENÍ OSTĚNÍ U OKENNÍCH OTVORŮ, KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, POLYSTYREN EPS 20–40MM SE SILIKONOVOU, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 2,0MM, HLAZENÁ.
NADPRAŽÍ U VŠECH OTVORŮ ŘEŠENO ROHOVÝM PVC PROFILEM S OKAPNÍČKOU!!
BARVA – VIZ POHLEDY – **NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!**

D4 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBLÁDEM Z POLYSTYRENU EPS TL. 50MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 2,0MM, HLAZENÁ
ZAKLÁDACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI 0,020M (20–30MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU VENKOVNÍ PLOCHOU), DO ZAKLÁDACÍHO PROFILU NA VÝŠKU 600MM PROVEDEN KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBLÁDEM Z POLYSTYRENU XPS TL.50MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMĚLŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE) , VEL. ZRN 2,0MM, HLAZENÁ, ZATEPLENÍ OSTĚNÍ U OKENNÍCH OTVORŮ, KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, POLYSTYREN EPS 20–40MM SE SILIKONOVOU, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 2,0MM, HLAZENÁ.
NADPRAŽÍ U VŠECH OTVORŮ ŘEŠENO ROHOVÝM PVC PROFILEM S OKAPNÍČKOU!!
BARVA – VIZ POHLEDY – **NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!**

POZNÁMKA

–DEMONTOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ SVĚTLA BUDOU OPĚTOVNĚ POUŽITA PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ, CELKEM 3KS.
–PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSRAVENÍM STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH OMÍTEK V GARÁŽÍCH V ROZSAHU 40% Z CELKOVÉ PLOCHY, KONEČNÁ PLOCHA BUDE FAKTUROVÁNA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOUHLASENÍ "IDS"
–PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSRAVENÍM STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH OMÍTEK NA HLAVNÍ BUDOVĚ A GARÁŽI 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 ZAZDNEK S OMÍTKOU
–PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S OČIŠTĚNÍM STÁVAJÍCÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU

–ZALOŽENÍ ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ ZAKLÁDACÍHO PROFILU PROFILU URČENÝ PRO DANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 20–50MM NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU PLOCHU!!
–STÁVAJÍCÍ SKLENĚNÉ VÝPLNĚ (SKLOBETONY), PLASTOVÁ OKNA A VSTUPNÍ BUDOU VYMĚNĚNY ZA PLASTOVÁ OKNA A DVEŘE (NOVĚJŠÍHO TYPU), OCELOVÁ VRATA A ZATEPLENÁ VRATA.
–VŠEKÉ KOTVENÍ, DETAILY PROVÁDĚT DLE TECHNICKÝCH LISTŮ PŘEDEPANÝCH VÝROBCEMI!!
–POPRÁDEK UPŘESNIT PŘI REALIZACI
–VŠEKÉ NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY Z POPLASTOVANÉHO (LAKOVANÉHO) PLECHU V TECHNOLOGII POUŽITÉHO PLECHU.
–NOVÉ PROVEDENÍ DEŠTĚVÉ SVODY A ZLÁBY.
–INVESTOR PŘI REALIZACI UPŘESNÍ NEPOTŘEBNÉ VYPÍNAČE, KONZOLY ATD
–ABY MOHLI BÝT ODŘEZÁNY, ZASLEPENY A PROVEDENA FASÁDA
–VŠEKÉ STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVANÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT OPATŘENY ZÁKLADNÍMI A VRCHNÍMI NATĚRY
–V CELE PLOŠE PROVEDENA POD NOVOU KONSTRUKCI ČÁSTI PODLAHY HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ VČETNĚ PENETRACE

–OSTATNÍ PRÁCE PRÁCE JSOU POPSÁNY A ZNÁZORNĚNY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI.

VŠEKÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBIHAJÍCÍ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCI

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	POCET	PODLAHA	OZN.	UPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	CHODBA	21,80	KER.DLAŽBA	KER.	SOKL V 150 MM	
102	SÚŠARNA	6,60	KER.DLAŽBA	KER.	SOKL V 150 MM	
103	VSTUP DO 1.PP	4,00				
104	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	7,20	KER.DLAŽBA	KER.	SOKL V 150 MM	
105	SKLAD	6,60	KER.DLAŽBA	KER.	SOKL V 150 MM	
106	ŠATNÁ,DENNÍ M.,KUCHYŇ	36,64	PVC	PVC	LIŠTA	
107	CHODBA	9,90	PVC	PVC	LIŠTA	
108	PŘEDSÍŇ WC	2,75	KER.DLAŽBA	KER.	OBKLAD V=2000MM	
109	WC MUŽI	1,44	KER.DLAŽBA	KER.	OBKLAD V=2000MM	
110	PISOÁRY	1,90	KER.DLAŽBA	KER.	OBKLAD V=2000MM	
111	NOCLEŽNA 1	11,70	PVC	PVC	LIŠTA	
112	NOCLEŽNA 2	15,70	PVC	PVC	LIŠTA	
113	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	7,20	KER.DLAŽBA	KER.	OBKLAD V=2000MM	
114	UMÝVÁRNA	6,60	KER.DLAŽBA	KER.	OBKLAD V=2000MM	
115	GARÁŽ	36,64	BET.MAZANINA			
116	GARÁŽ	9,90	BET.MAZANINA			
117	GARÁŽ	2,75	BET.MAZANINA			
118	GARÁŽ	1,44	BET.MAZANINA			
119	GARÁŽ	1,44	BET.MAZANINA			

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO TL. 750, 650, 450, 300MM – CPP A KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC
STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY TL. 150 A 100MM – CPP A KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC
- ZDIVO Z CIHEL Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH CIHEL TL.300MM (NA TL.STÁVAJÍCÍHO ZDIVA) NA LEPICI TMĚL DLE VÝROBCE
- POLYSTYREN EPS–70F, TL.50, 100, 180MM
ZALOŽENÍ OBJEKTU PROVEDENO Z EXTRUDOVANÉHO PROFILU TL.180MM DO VÝŠKY 600MM OD ZAKLÁDACÍCH PROFILŮ, (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
–VŠEKÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NOREM 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 NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI
–STAVBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
–POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

±0,000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ		Paré číslo:	
Vypracoval:	ING. JOSEF SLABÝ	Zodpovědný projektant:	ING. JOSEF SLABÝ
Investor:	KŠÚS, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSKA 112/116, 586 01 JIHlava		ING. JOSEF SLABÝ 588 27 JAMNÉ U JIH. Zakázka čís. 43/07/2020
Stavba:	REVITALIZACE AREÁLU KŠÚS –	Datum:	07/2020
Akce:	– STŘEDISKO VELKÁ BITEŠ	Stupeň:	PDFS
Objekt:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Formát:	12A4
Soubor:	SO 01 – PROVOZNÍ BUDOVA A GARÁŽE	Měřítko:	1:50
Část,profese:	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	Příloha číslo:	11
Obsah:	Půdorys 1.nadzemního podlaží – navrhovaný stav		