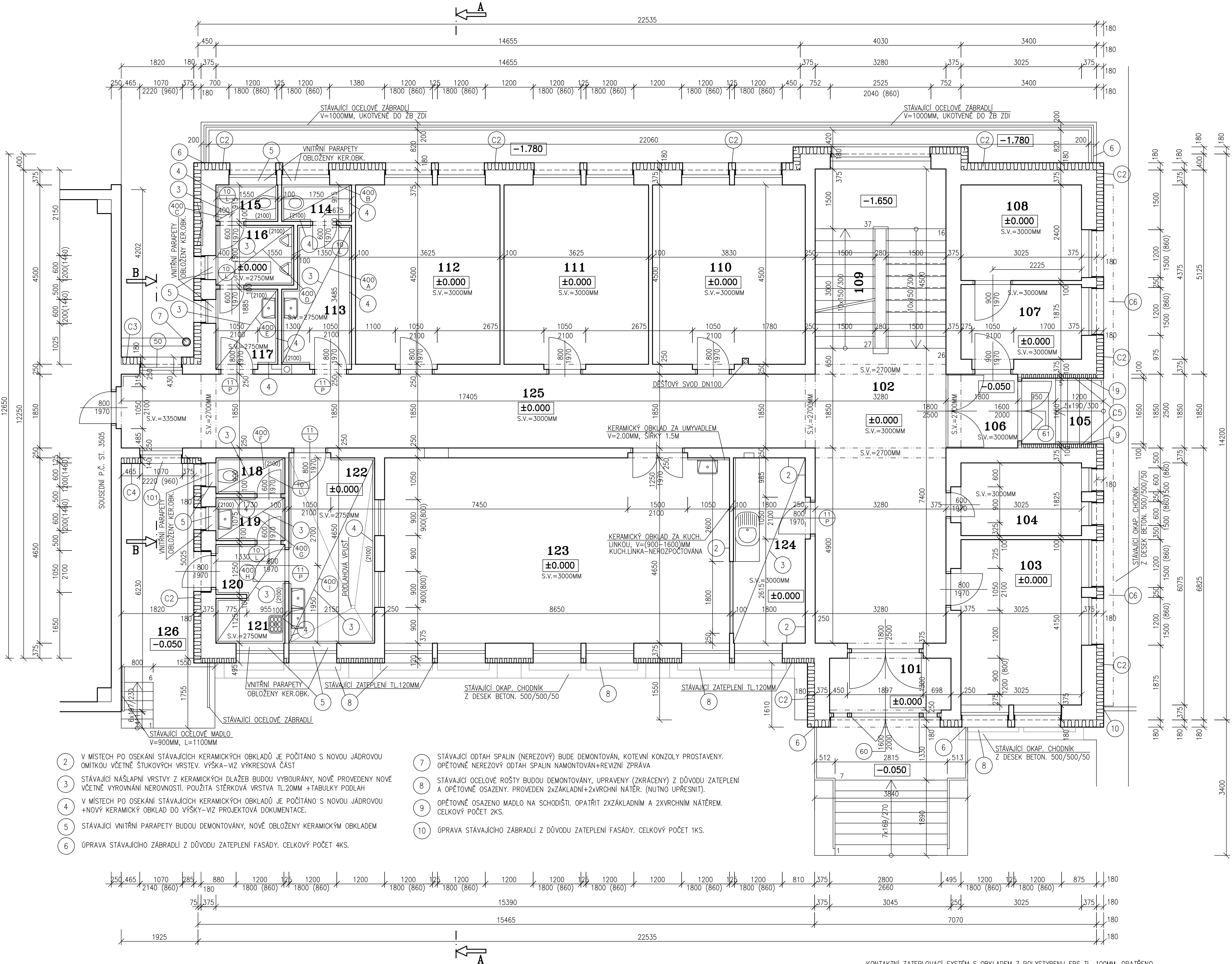


PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – NAVRHOVANÝ STAV



- 2 V MÍSTECH PO OSEKÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH OKLADŮ JE POČÍTÁNO S NOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU VČETNĚ ŠTUKOVÝCH VRSTEV. VÝŠKA – VIZ VÝKRESOVA ČÁST
- 3 STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÍ VRSTVY Z KERAMICKÝCH DLAŽEB BUDOU VYBOURÁNY, NOVĚ PROVEDENY NOVĚ VČETNĚ VYROVNÁNÍ NEROVNOSTI. POUŽITA STĚRKOVÁ VRSTVA TL.20MM + TABULKY PODLAH
- 4 V MÍSTECH PO OSEKÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH OKLADŮ JE POČÍTÁNO S NOVOU JÁDROVOU +NOVÝ KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY – VIZ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE.
- 5 STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DEMONTOVÁNY, NOVĚ OBLOŽENY KERAMICKÝM OKLADEM
- 6 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ Z DŮVODU ZATEPLENÍ FASÁDY. CELKOVÝ POČET 4KS.

- 7 STÁVAJÍCÍ ODTAH SPALIN (NEREZOVÝ) BUDE DEMONTOVÁN, KOTVNÍ KONZOLY PROSTAVENY. OPĚTOWNĚ NEREZOVÝ ODTAH SPALIN NAMONTOVÁN+REVIZNÍ ZPRAVA
- 8 STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ROŠTY BUDOU DEMONTOVÁNY, ÚPRAVY (ZKRÁCENY) Z DŮVODU ZATEPLENÍ A OPĚTOWNĚ OSAZENY. PROVEDEN 2xZÁKLADNÍ+2xVRCHNÍ NÁTĚR. (NUTNO UPŘESNIT).
- 9 OPĚTOWNĚ OSAZENO MADLO NA SCHODIŠTI. OPATŘIT 2xZÁKLADNÍM A 2xVRCHNÍM NÁTĚREM. CELKOVÝ POČET 2KS.
- 10 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ Z DŮVODU ZATEPLENÍ FASÁDY. CELKOVÝ POČET 1KS.

- C2 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OKLADEM Z POLYSTYRENU EPS TL. 180MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 2,0MM, HLAZENÁ
- ZÁKLADACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI 0,020M (20–30MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU VENKOVNÍ PLOCHOU – ANGLICKÉHO DVORKU). DO ZÁKLADÁČHO PROFILU NA VÝŠKU 600MM PROVEDEN KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OKLADEM Z POLYSTYRENU XPS TL.180MM+ POŽÁRNÍ PÁS–VODOROVNÝ VÝŠKY, ŠÍRKY 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, KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, POLYSTYREN EPS 20–40MM SE SILIKONOVOU, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 2,0MM, HLAZENÁ. NADPRAŽÍ U VŠECH OTVORŮ ŘEŠENO ROHOVÝM PVC PROFILEM S OKAPNIČKOU!! BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!

- C3 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OKLADEM Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLAKNA) TL. 180MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 2,0MM, HLAZENÁ
- ZÁKLADACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI 0,020M (20–30MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU VENKOVNÍ PLOCHOU, POPŘÍPADĚ POD PT). DO ZÁKLADÁČHO PROFILU NA VÝŠKU 600MM PROVEDEN KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OKLADEM Z POLYSTYRENU XPS TL.180MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMĚLŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 2,0MM, HLAZENÁ. BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!

- C4 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OKLADEM Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLAKNA) TL. 140MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 2,0MM, HLAZENÁ
- ZÁKLADACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI 0,020M (20–30MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU VENKOVNÍ PLOCHOU, POPŘÍPADĚ POD PT). DO ZÁKLADÁČHO PROFILU NA VÝŠKU 600MM PROVEDEN KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OKLADEM Z POLYSTYRENU XPS TL.140MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMĚLŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 2,0MM, HLAZENÁ. BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!

- C5 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OKLADEM Z POLYSTYRENU EPS TL. 100MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 2,0MM, HLAZENÁ
- ZÁKLADACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI 0,020M (20–30MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU VENKOVNÍ PLOCHOU – ANGLICKÉHO DVORKU). DO ZÁKLADÁČHO PROFILU NA VÝŠKU 600MM PROVEDEN KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OKLADEM Z POLYSTYRENU XPS TL.100MM+ POŽÁRNÍ PÁS–VODOROVNÝ VÝŠKY, ŠÍRKY 900MM – Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLAKNA) TL.100MM (UMÍSTĚNÝ NAD POLYSTYRENEM XPS), OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMĚLŮ 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 OMÍTKOU, VEL. ZRN 2,0MM, HLAZENÁ. NADPRAŽÍ U VŠECH OTVORŮ ŘEŠENO ROHOVÝM PVC PROFILEM S OKAPNIČKOU!! BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!

- C6 ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ ŘÍMSY – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OKLADEM Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLAKNA) TL.100MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 2,0MM, HLAZENÁ
- BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!

–U VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH OKEN BUDOU VMĚNĚNY STÁVAJÍCÍ PARAPETY!!

POZNÁMKA

–DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ KUCHYŇSKÝCH LINEK SI ZAJISTÍ INVESTOR

–VEŠKERÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBIHAJÍCÍ KONSTRUKCE

–PŘESNÝ POSTUP PRACÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ.

–PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VEŠKERÝMI UKONČOVACÍMI PROFILY, JAKO JSOU VNITŘNÍ VNĚJŠÍ APU LÍŠTY, ROHOVÉ PROFILY, UKONČOVACÍ OKLADOVÉ NEREZ PROFILY, ATD.

–KERAMICKÉ SOKLKY BUDOU POUŽITÝ ORIGINÁLNÍ NIKOLÍ ŘEZÁNÍ!!

–V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE UVAŽOVÁNO S NOVÝMI PODLAHOVÝMI KONSTRUKCEMI VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU V 1.NADZEMNÍM PODLAŽÍ, UPŘESNĚNÍ – VIZ VÝKRESOVA ČÁST

–PŘESNÁ POLOHA PROSTUPŮ MUSÍ BÝT UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBIHAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE. NUTNO UPŘESNIT S ODDAVATELEM PŘI REALIZACI!!

–PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSRAVENÍM STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH OMITEK NA OBJEKTU V ROZSAHU 40% Z CELKOVÉ PLOCHY. KONEČNÁ PLOCHA BUDE FAKTUROVÁNA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOULHASENÍ "TDS"

–PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VNITŘNÍ VÝMALBOU CELÉHO OBJEKTU. V MÍSTECH ZAZDÍNEK S OMÍTKOU

–PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S OČIŠTĚNÍM STÁVAJÍCÍCH FASÁD TLAKOVOU VODOU

–PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ V MÍSTĚ VYBOURANÝCH PRVKŮ SE ZAPRAVENÍM OMITEK!!

–ZALOŽENÍ ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ ZÁKLADÁČHO PROFILU PROFILU

–PO VYBOURANÝCH PRÍČKÁCH BUDE DOPLNĚNA KONSTRUKCE PODLAHY. PO POČÍTÁ S TL.100

–V MÍSTĚCH, KDE DOJDE K OSEKÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH OKLADŮ, JE POČÍTÁNO S NOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU.

–DEMONTOVANÁ STÁVAJÍCÍ DVĚŘNÍ KŘÍDLA BUDOU VMĚNĚNA ZA NOVĚ. STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNÉ ZBAYENY STÁVAJÍCÍCH NATĚRŮ, NOVĚ OPATŘENY 2xZÁKLADNÍM A 2xVRCHNÍM NÁTĚREM!!

–NA VYTÝPOVANÝCH MÍSTĚCH DEMONTOVÁNY STÁVAJÍCÍ PARAPETY, NOVĚ BUDOU OBLOŽENY KERAMICKÝM OKLADEM. (UPŘESNĚNÍ INVESTOR PŘI REALIZACI).

–STÁVAJÍCÍ VPUSITÍ, VEŠKERÁ TRUBNÍ VEDENÍ BUDOU ZASLEPĚNA NEBO VYSEKÁNA POČÍTÁNO JE S JEJICH DEMONTÁŽÍ.

URČENÝ PRO DANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 20–50MM NA STÁVAJÍCÍCH OKAPOVÝM CHODNÍKEM!!

–STÁVAJÍCÍ SKLENĚNÉ VÝPLNĚ (SKLOBETONY), PLASTOVÁ VENKOVNÍ DVĚŘE BUDOU VMĚNĚNY ZA HLINÍKOVÉ PROSKLENĚ DVĚŘE.

–VEŠKERÉ KOTVNÍ, DETAILY PROVÁDĚT DLE TECHNICKÝCH LÍSTŮ PŘEDPESANÝCH VÝROBCEM!!

–POPŘÍPADĚ UPŘESNIT PŘI REALIZACI.

–VEŠKERÉ NOVE KLEMPÍRSKÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY Z POPLASTOVANÉHO (LAKOVANÉHO) PLECHU V TECHNOLOGII POUŽITÉHO PLECHU.

–NOVĚ PROVEDENY DEŠTĚVÉ SVODY A ŽLABY.

–INVESTOR PŘI REALIZACI UPŘESNÍ NEPOTŘEBNÉ VYPÍNAČE, KONZOLY ATD

ABY MOHLI BÝT ODBĚRÁNY, ZATEPLENÍ A PROVEDENÍ FASÁD

–VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVANÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT OPATŘENY ZÁKLADNÍMI A VRCHNÍMI NÁTĚRY

–V CELE PLOŠE PROVEDENA POD NOVOU KONSTRUKCI ČÁSTI PODLAHY HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PASŮ VČETNĚ PENETRACE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	VSTUP	4,00	KER.DLAŽBA	KER.	SOKL V 150 MM	
102	HALA	24,30	KER.DLAŽBA	KER.	SOKL V 150 MM	
103	VRÁTNICE	12,60	PVC			
104	PŘEDŠÍŘ	4,50	KER.DLAŽBA	KER.	SOKL V 150 MM	
105	ZAVĚŠNÍ	3,60	KER.DLAŽBA	KER.	SOKL V 150 MM	
106	VSTUP	3,20	KER.DLAŽBA	KER.	SOKL V 150 MM	
107	TEL.OSTŘEDNA	5,70	PVC			
108	ROZVODNA	7,30	PVC			
109	SCHODIŠTĚ	14,80	KER.DLAŽBA	KER.	SOKL V 150 MM	
110	KANCELÁŘ	17,20	PVC			
111	KANCELÁŘ	16,30	PVC			
112	KANCELÁŘ	16,10	PVC			
113	UMÝVÁRNA–ŽENY	5,60	KER.DLAŽBA	C.2	KER.OBKLAĐ V 2100 MM	PROTISKUZNÁ GRANA POVRCHU
114	WC–ŽENY	1,70	KER.DLAŽBA	C.2	KER.OBKLAĐ V 2100 MM	PROTISKUZNÁ GRANA POVRCHU
115	WC–MUŽI	1,40	KER.DLAŽBA	C.2	KER.OBKLAĐ V 2100 MM	PROTISKUZNÁ GRANA POVRCHU
116	PISOÁRY–MUŽI	2,90	KER.DLAŽBA	C.2	KER.OBKLAĐ V 2100 MM	PROTISKUZNÁ GRANA POVRCHU
117	UMÝVÁRNA–MUŽI	3,10	KER.DLAŽBA	C.2	KER.OBKLAĐ V 2100 MM	PROTISKUZNÁ GRANA POVRCHU
118	WC	1,60	KER.DLAŽBA	C.2	KER.OBKLAĐ V 2100 MM	PROTISKUZNÁ GRANA POVRCHU
119	UMÝVÁRNA	1,90	KER.DLAŽBA	C.2	KER.OBKLAĐ V 2100 MM	PROTISKUZNÁ GRANA POVRCHU
120	VSTUP	2,20	KER.DLAŽBA	C.2	KER.OBKLAĐ V 2100 MM	PROTISKUZNÁ GRANA POVRCHU
121	SATNA	2,00	KER.DLAŽBA	C.2	KER.OBKLAĐ V 2100 MM	PROTISKUZNÁ GRANA POVRCHU
122	OHŘÍVÁNÍ, VÝDEJ JÍDLA	10,10	KER.DLAŽBA	C.2	KER.OBKLAĐ V 2100 MM	PROTISKUZNÁ GRANA POVRCHU
123	JÍDELNA	40,20	KER.DLAŽBA	C.2	KER. SOKL V 150 MM	KERAMICKÝ OKLAD ZA UMYVÁDELEM
124	KANTINA	8,40	PVC			KERAMICKÝ OKLAD ZA UMYVÁDELEM
125	CHODBA	32,30	KER.DLAŽBA	KER.	SOKL V 150 MM	
126	NAKLÁDAČÍ RAMPA	12,10	BET.MAZANINA			

POZNÁMKA:

–TUČNĚ JSOU OZNAČENY MÍSTNOSTI DOTČENÉ MÍSTNOSTI STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL NA MALTU MC 50 A MVC 250
- PO VYBOURANÝCH PRÍČKÁCH BUDE DOPLNĚNA KONSTRUKCE PODLAHY. POČÍTÁNO JE S TL.100MM, NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNOU SKLADBU PODLAHY
- POLYSTYREN EPS–70F, 100, 120, 140, 180MM
- ZALOŽENÍ OBJEKTU PROVEDENO Z EXTRUDOVANÉHO PROFILU TL.180MM DO VÝŠKY 600MM OD ZÁKLADÁČÍCH PROFILŮ, (NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI)

POZNÁMKA

–DO VLHKÝCH A MOKRÝCH PROVOZŮ BUDOU POUŽITÝ SÁDKOKARTONOVÉ DESKY S ODLONOSTI PROTI VLHKU

–NA VYTÝPOVANÝCH MÍSTĚCH BUDOU PODHLEDY BUDOU ZHOOTOVENY

–ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK BUDOU PŘEBANDÁŽOVÁNY A PŘETMELENY PRUŽNÝM TMELEM A OPATŘENY VRCHNÍM NÁTĚREM SE ZRNITOSTÍ OMÍTKY ZDIVA

–V OBVODOVÉM ZDÍVU POUŽITÝ PŘEKLADY VE VYBRANÉ TECHNOLOGII (NUTNO UPŘESNIT) DIMENZE PŘEKLADŮ NAD JEDNOTLIVÝMI OTVORY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A STATIKEM

–VŠECHNY HLBOBKÝ JSOU VZTAŽENY K +0,000

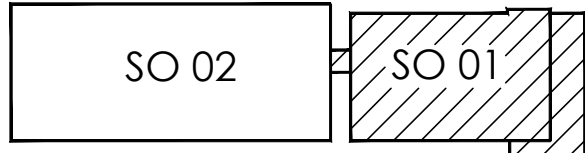
–VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NŮREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODRŽOVÁNÍ ZÁKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.362/2005 Sb.

–POKUD DOJDE K PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVÁT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ

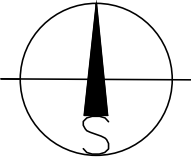
–STAVEBNÍ ÚPRAVY A KOORDINACE BUDOU UPŘESNĚNY V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ

–POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

OZNAČENÍ OBJEKTŮ:



ul. ŽIŽKOVA



±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Paré číslo:

Vypracoval	Zodpovědný projektant	Projektant:
ING. JOSEF SLABÝ	ING. JOSEF SLABÝ	ING.JOSEF SLABÝ
Investor:	KŠÚSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA	Zakázka čís. 66/12/2020
Stavba:	REVITALIZACE AREÁLU KŠÚSV	Datum 12/2020
Objekt:	CESTNÍMISTROVSTVÍ HAVLÍČKŮV BROD	Stupeň PDPS
Obec:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Formát BA4
Subor:	SO 01 – PROVOZNÍ BUDOVA	Měřítko 1:50
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	Příloha číslo
Obsah:	Půdorys 1.nadzemního podlaží – navrhovaný stav	17