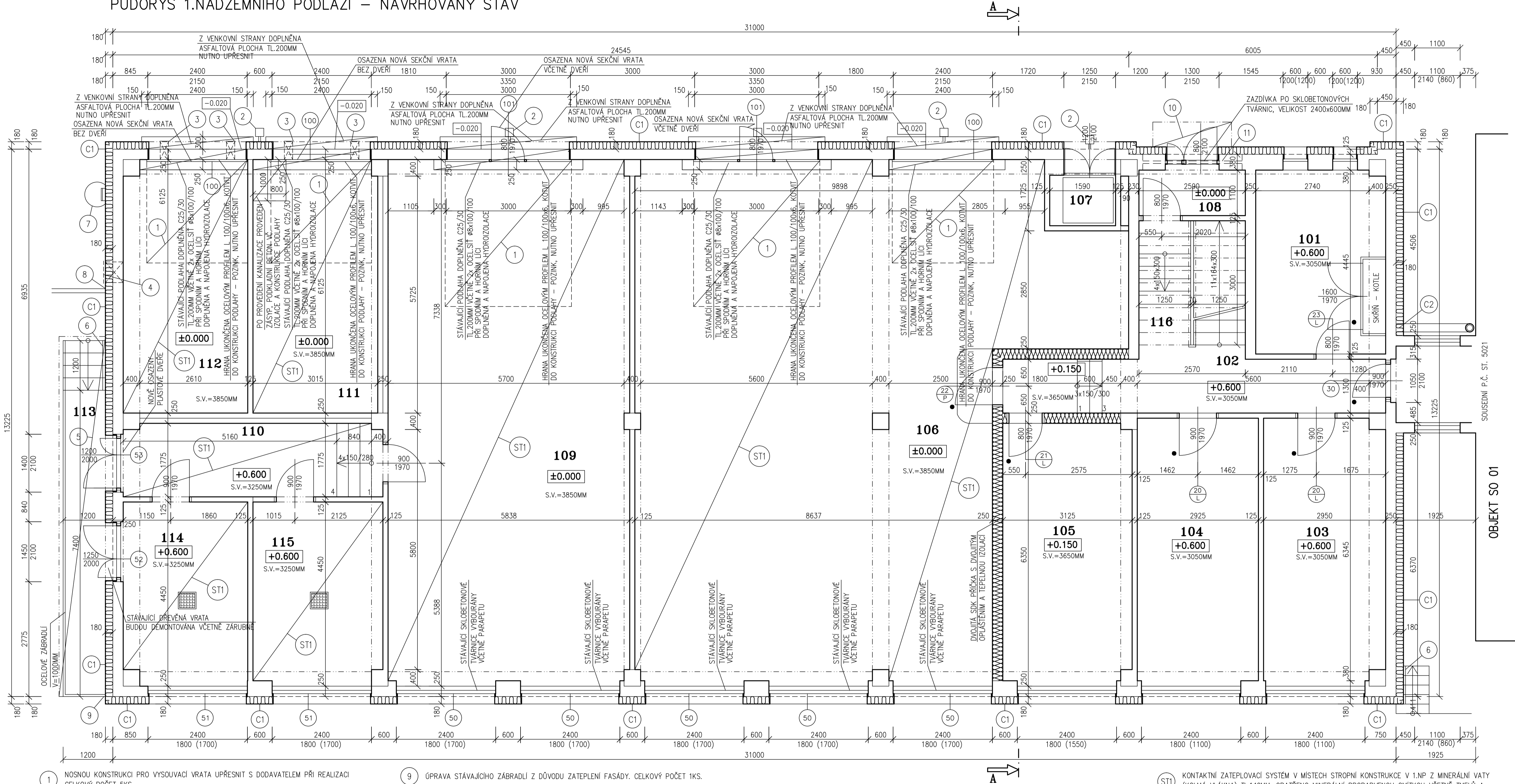


PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – NAVRHOVANÝ STAV



- 1 NOSNOU KONSTRUKCI PRO VYSOUVACÍ VRATA UPŘESNIT S DODAVATELEM PŘI REALIZACI CELKOVÝ POČET 5KS.
- 2 OSAZENY KONZOLY PRO VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ, KONSTRUKCE POZINK. CELKOVÝ POČET 5KS.
- 3 VZT ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ GARÁŽÍ, BUDOU OSAZENY OCELOVÉ MŘÍŽKY (NEREZ) 150x250MM VČETNĚ SÍTÍ PROTI HMYZU. CELKOVÝ POČET 8KS.
- 4 VZT ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI GARÁŽE, BUDOU OSAZENY OCELOVÉ MŘÍŽKY (NEREZ) 500x500MM VČETNĚ SÍTÍ PROTI HMYZU A VENKOVNÍ ŽALUZIE. CELKOVÝ POČET 2KS.
- 5 STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ PRÍSTŘEŠEK NAD RAMPOU BUDE PO ZATEPLENÍ OPĚTOVNĚ OSAZEN. KOTEVNÍ KONZOLY PROSTAVENY. OPATŘIT 2XZÁKLADNÍM A 2XVRCHNÍM NÁTĚREM. CELKOVÝ POČET 1KS.
- 6 OPĚTOVNĚ OSAZENO MADLO NA SCHODIŠTĚ. OPATŘIT 2XZÁKLADNÍM A 2XVRCHNÍM NÁTĚREM. CELKOVÝ POČET 2KS.
- 7 OPĚTOVNĚ OSAZEN VÝLEZ NA STŘECHU. OPATŘIT 2XZÁKLADNÍM A 2XVRCHNÍM NÁTĚREM. KOTEVNÍ KONZOLY PROSTAVENY. CELKOVÝ POČET 1KS.
- 8 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OPLOČENÍ Z DŮVODU ZATEPLENÍ FASÁDY. CELKOVÝ POČET 1KS.
- 9 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ Z DŮVODU ZATEPLENÍ FASÁDY. CELKOVÝ POČET 1KS.
- 10 OPĚTOVNĚ OSAZEN POLYKARBONÁTOVÝ PRÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM. KONZOLY PRO UCHYCNÍ MUSÍ BÝT PROSTAVENY. CELKOVÝ POČET 1KS.
- 11 ZAZDÍVKA PO VYBOURANÝCH SKLOBETONOVÝCH, ZAZDÍVKA Z PLYNOSLIKÁTOVÝCH CIHEL TL.375MM VELIKOST 2400x600MM, CELKOVÝ POČET 1KS.

C2 POŽÁRNÍ PÁS–OKOLO VÝÚSTĚNÍ KOMINU 1000x1000MM – Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLÁKNA) TL.180MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELU A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE) , VEL. ZRN 2,0MM, HLAZENÁ, BARVA – BILÁ.

BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!

ST1 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V MÍSTECH STROPNÍ KONSTRUKCE V 1.NP Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLÁKNA) TL.140MM, OPATŘENO MINERÁLNÍ PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELU A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE) , VEL. ZRN 2,0MM, HLAZENÁ, BARVA – BILÁ. ALTERNATIVNĚ LZE POUŽÍT ŠTUKOVÁ OMÍTKA A VÝMALBA. ROZPOČTOVÁNÁ JE MINERÁLNÍ OMÍTKA!!

C1 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU EPS TL. 180MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 2,0MM, HLAZENÁ, ZAZDÍVKA PO VYBOURANÝCH SKLOBETONOVÝCH, ZAZDÍVKA Z PLYNOSLIKÁTOVÝCH CIHEL TL.375MM VELIKOST 2400x600MM, CELKOVÝ POČET 1KS.

-U VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH OKEN BUDOU VYMĚNĚNY STÁVAJÍCÍ PARAPETY!!

POZNÁMKA

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSYPANÍM STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH OMÍTEK NA OBJEKTU V ROZSAHU 40% Z CELKOVÉ PLOCHY. KONEČNÁ PLOCHA BUDE FAKTOVÁNA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOULASENÍ "TDS".
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VNITŘNÍ VÝMALBOU CELÉHO OBJEKTU. V MÍSTECH ZAZDÍVEK S OMÍTKOU
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S OČIŠTĚNÍM STÁVAJÍCÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ V MÍSTĚ VYBOURANÝCH PRVKŮ SE ZAPRAVENÍM OMÍTEK!!
- ZALOŽENÍ ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ ZÁKLADÁČHO PROFILU PROFILU URČENÝ PRO DANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 20–50MM NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU PLOCHU!!
- STÁVAJÍCÍ SKLENĚNÉ VÝPLNĚ (SKLOBETONY), DŘEVĚNÁ OKNA A VENKOVNÍ DVĚŘE BUDOU VYMĚNĚNY ZA PLASTOVÁ OKNA A DVĚŘE, OCELOVÁ VRATA ZA SEKČNÍ VRATA (S DVĚŘMI)
- VEŠKERÉ KOTEVNÍ, DETAILY PROVÁDĚT DLE TECHNICKÝCH LISTŮ PŘEDEPISANÝCH VÝROBCEMI!!
- POPŘÍPADĚ UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
- VEŠKERÉ NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY Z POPLASTOVANÉHO (LAKOVANÉHO) PLECHU V TECHNOLOGII POUŽITÉHO PLECHU.
- NOVĚ PROVEDENY DEŠŤOVÉ SVODY A ŽLÁBY.
- INVESTOR PŘI REALIZACI UPŘESNÍ NEPOTŘEBNÉ VYPÍNAČE, KONZOLY A TD
- ABY MOHLI BÝT ODŘEZÁNY, ZASLEPENY A PROVEDENA FASÁDA
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVANÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT OPATŘENY ZÁKLADNÍMI A VRCHNÍMI NÁTĚRY
- V CELÉ PLOŠE PROVEDENA POD NOVOU KONSTRUKCI ČÁSTI PODLAHY HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PASŮ VČETNĚ PENETRACE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	PLYNOVÁ KOTELNA	13.90	KER.DLAŽBA			
102	CHODBA	12.90	KER.DLAŽBA			
103	ODPOČINKOVÁ MÍSTNOST	18.80	PVC			
104	ODPOČINKOVÁ MÍSTNOST	18.90	PVC			
105	ODPOČINKOVÁ MÍSTNOST	19.60	PVC			
106	SKLAD DROBNÉHO NÁŘADÍ	119.00	CEMENT.POTĚR			
107	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1.90	CEMENT.POTĚR			
108	ZÁDVEŘÍ	2.90	KER.DLAŽBA			
109	PŘÍRUČNÍ SKLAD	74.70	CEMENT.POTĚR			
110	CHODBA	11.00	KER.DLAŽBA			
111	SKLAD BAREV	18.70	CEMENT.POTĚR			
112	SKLAD BAREV	18.70	CEMENT.POTĚR			
113	RAMPA	10.30	CEMENT.POTĚR			
114	SKLAD OLEJŮ	13.30	CEMENT.POTĚR			
115	SKLAD OLEJŮ	13.80	CEMENT.POTĚR			
116	SCHODIŠTĚ DO 2.NP	10.90	KER.DLAŽBA			

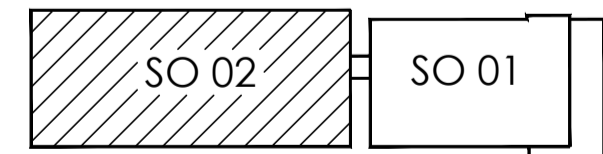
LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO VÝPLŇOVÉ CDM TL.250MM, TL.380MM  
NOSNÁ K–CE OBJEKTU – PREFABRIKOVANÁ Z ŽB  
STÁVAJÍCÍ ZDIVO PRŮČKOVÉ Z PLYNÝCH CIHEL TL. 150MM NEBO 125MM
- POLYSTYREN EPS–70F, 180MM  
ZALOŽENÍ OBJEKTU PROVEDENO Z EXTRUDOVANÉHO PROFILU TL.180MM  
DO VÝŠKY 600MM OD ZÁKLADÁČCH PROFILŮ, (NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI)
- DVĚŘE S PŘEDEPISANOU PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

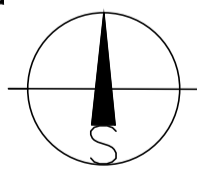
POZNÁMKA

- VŠECHNY HLBOUKY JSOU VZTAŽENY K +0.000
- VEŠKERÉ 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 NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PRIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

OZNAČENÍ OBJEKTŮ:



ul. ŽITKOVA



±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Paré číslo:

Vypracoval		Zodpovědný projektant		Projektant:	
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ	
Investor:	KSŮSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			Zakázka číslo:	66/12/2020
Stavba:	REVITALIZACE AREÁLU KSŮSV			Datum	12/2020
Ákce:	CESTMISTROVSTVÍ HAVLÍČKŮV BROD			Stupeň	PDPS
Objekt:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Formát	10A4
Soubor:	SO 02 – SKLAD			Měřítko	1:50
Část/profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Příloha číslo	41
Obsah:	Půdorys 1.nadzemního podlaží – navrhovaný stav				