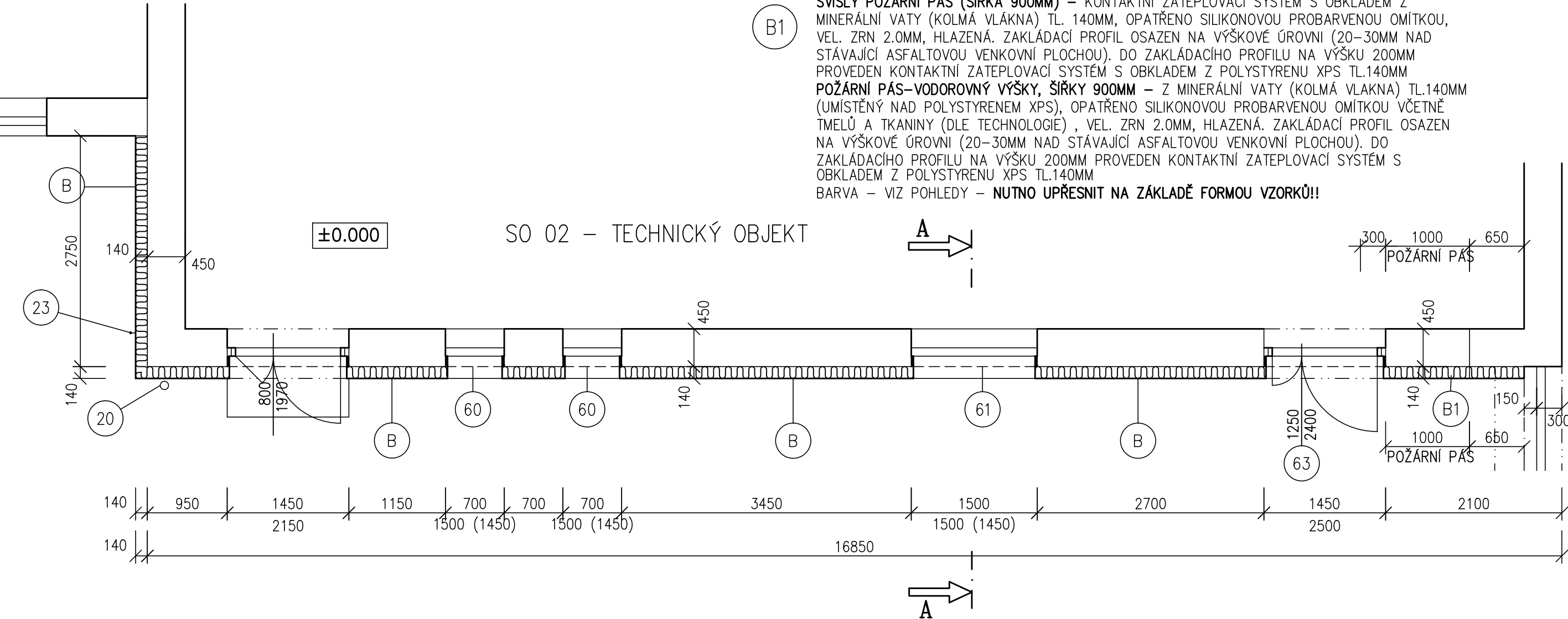


PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – NAVRHOVANÝ STAV
SO 02 – TECHNICKÝ OBJEKT



- 20 STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ SVOD Z POZINKOVANÉHO PLECHU, CELKOVÝ POČET 1KS
PO ZATEPLENÍ NOVĚ PROVEDEN Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, KOTVÍCÍ PRVKY PROSTAVENY

- 21 STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ NA OCELOVÉ KONZOLY, CELKOVÝ POČET 1KS
PO ZATEPLENÍ OPĚTOVNĚ OSAZENO, DODÁNA NOVÁ KONZOLA (POZINK).

- 22 STÁVAJÍCÍ ANTÉNA NA OCELOVÉ KONZOLY, CELKOVÝ POČET 1KS
PO ZATEPLENÍ OPĚTOVNĚ OSAZENY, DODÁNY NOVÉ KONZOLY (POZINK).

- (23) STAVAJÍCÍ VENKOVNÍ HROMOSVOD, BUDE DEMONTOVÁN. PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OPĚTOVNĚ OSAZEN, KOTVÍCÍ PRVKY PROSTAVENY.

- (24) STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ ZATEPLENÍ Z GRAFITOVÉHO POLYSTYRENU 1L140MM+ARMOVACÍ KLANINA A STĚRKOVACÍ TMEL. OPLECHOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠE PROVEDENO

- 25 STAVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ Z POZINKOVANÉHO PLECHU NA STAVAJÍCÍM STŘEŠNÍM PLASTU BUDE DEMONTOVÁN, ČÁST STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE ROZEBRÁNA 3.0M/2 Z DŮVODU ZATEPLENÍ. PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ DOPLŇNĚ STŘEŠNÍ KRYTINA, NOVĚ PROVEDENO OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, DÉLKA 4.0M.

- (B) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z GRAFITOVÉHO POLYSTYRENU TL.140MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMIŤKOU, VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ
ZÁKLADACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI STÁVAJÍCÍHO ZATEPLNÍ SOKLU –0.150).
ZATEPLNÍ OŠTĚNÍ U OKENNÍCH OTVORŮ, KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, POLYSTYREN EPS 20–40MM
SE SILIKONOVOU, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMIŤKOU, VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ.
NADPRAŽÍ U VŠECH OTVORŮ ŘEŠENO ROHOVÝM PVC PROFILEM S OKAPNIČKOU!!
BARVA – VIZ POHLEDY – **NUŽNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!**

- (D) ZAKLADACÍ PROFIL PRO SOUKL USAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI - 0,060M (20-30MM NAD STAVAJÍCÍ ASFALTOVOU VENKOVNÍ PLOCHOU). DO ZAKLÁDACÍHO PROFILU NA VÝŠKU 200MM PŘEVEDEN KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU XPS TL.140MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBÁRVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE) VEL. ZRN 2,0MM, HLAZENÁ.
- BARVA - VIZ POHLEDY - **NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!**

NAVRHOVANÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY – VENKOVNÍ STRANA

-Z VENKOVNÍ STRANY BUDOU DEMONTOVANY VESKERE OCELOVE A PLASTOVE MRIZKY, ELEKTRICKA CIDLA, HROMOSVODY, DATOVÉ PŘIJÍMAČE VČETNĚ KONZOL, LAMPA VO VČETNĚ KONZOLY.

-NA OBVODOVEM ZDÍVU BDEE DEMONTOVAN STAVAJI HROMOSVOD, PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OPĚTOVNE
OSAZEN. KOTVÍČÍ PRVKY PROSTAVENY. NOVĚ PROVEDENA REVIZE HROMOSVODU.

– VŠEKER PRÁCE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S INVESTOREM, KTERÝ UPŘESNÍ PŘESNÝ POSTUP PRÁCI
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S CELKOVÝM POČTEM 40 HODIN. CELKOVÝ POČET HODIN BUDE
FAKTUROVÁNO NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOULHÁSENÍ "TDS".

-NOVE PROVEDENA VENKOVI OMITKA STAVAJICI RIMSY VE STEJNE BAREVNOSTI A ZRNITOSTI JAKO JE STAVAJICI.

-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PŮCHA S VYSPRAVENÍM STAVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH OMÍTEK
NA HLAVNÍ BUDOVĚ V ROZSAHU 20% Z CELKOVÉ PLOCHY. KONEČNÁ PLOCHA BUDE FAKTUROVÁNA
NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOUHLASENÍ "TDS".

-PROJEKTOVA DOKUMENTACE POČITA S OČISTENÍM STAVAJÍCÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU..

-ZALOŽENÍ ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ ZÁKLADÁČHO PROFILU PROFILU URČENÝ PRO DANÝ
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM. URČENÝ PRO DANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 20-50MM NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU PLOCHU!!

-INVESTOR PRI REALIZACI UPRESNI NEPO TREBNE VYPINACE, KONZOLY AID
ABY MOHLI BYT ODREZANY. ZASLEPENY A PROVEDENA FASADA


—STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ VRATA BUDOU VYBOURÁNA. OSAZENA NOVÁ

—STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ SVOD Z POZINKOVANÉHO PLECHU BUDE DEMONTOVÁN

VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBIHAJÍCÍ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

LEGENDA HMOI:

- STAVAJICI NOSNÉ ZDIVO TL.450 Z CIHEL PLNÝCH PALENÝCH
NA CEMENTOVOU MALTU

-  GRAFITOVÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN, TL.140MM, MINERÁLNÍ VATA TL.140MM (KOLMÁ VLÁKNA)
ZALOŽENÍ OBJEKTU PŘEVEDENO ZE ZÁKLADOVÉHO PROFILU TL.140MM
SPODNÍ HRANA BUDE NAVAZOVAT NA NAVRHOVANÉ ZATEPLENÍ

POZNÁMKA

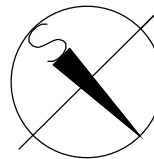
–VŠECHNY VÝŠKOVÉ KOTY JSOU VZTAŽENY K +0.000

– 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, CI NEPREDVIDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ


-STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVADEŤ A KOORDINOVAT DLE ROZVODU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM
PŘI REALIZACI

–POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY



$\pm 0.000 = 1.$ NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Paré číslo:

Vypracoval		Zodpovědný projektant		Projektant:	 ING. JOSEF SLABÝ ARNOLEC 30 588 27 JAMNÉ U JIH.
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ			
Investor:	KSÚSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			Zakázka čis.	53/09/2021
Stavba: Akce:	ZATEPLNĚNÍ ČÁSTÍ OBJEKTŮ NA CESTMISTROVSTVÍ V BYSTRICI NAD PERNŠTEJNEM DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Datum	09/2021
Objekt: Soubor:				SO 02 – TECHNICKÝ OBJEKT	Stupeň
Část, profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Formát	4A4
Obsah:	Půdorys 1.nadzemního podlaží – navrhovaný stav			Měřítko	1:50
				Příloha číslo	24