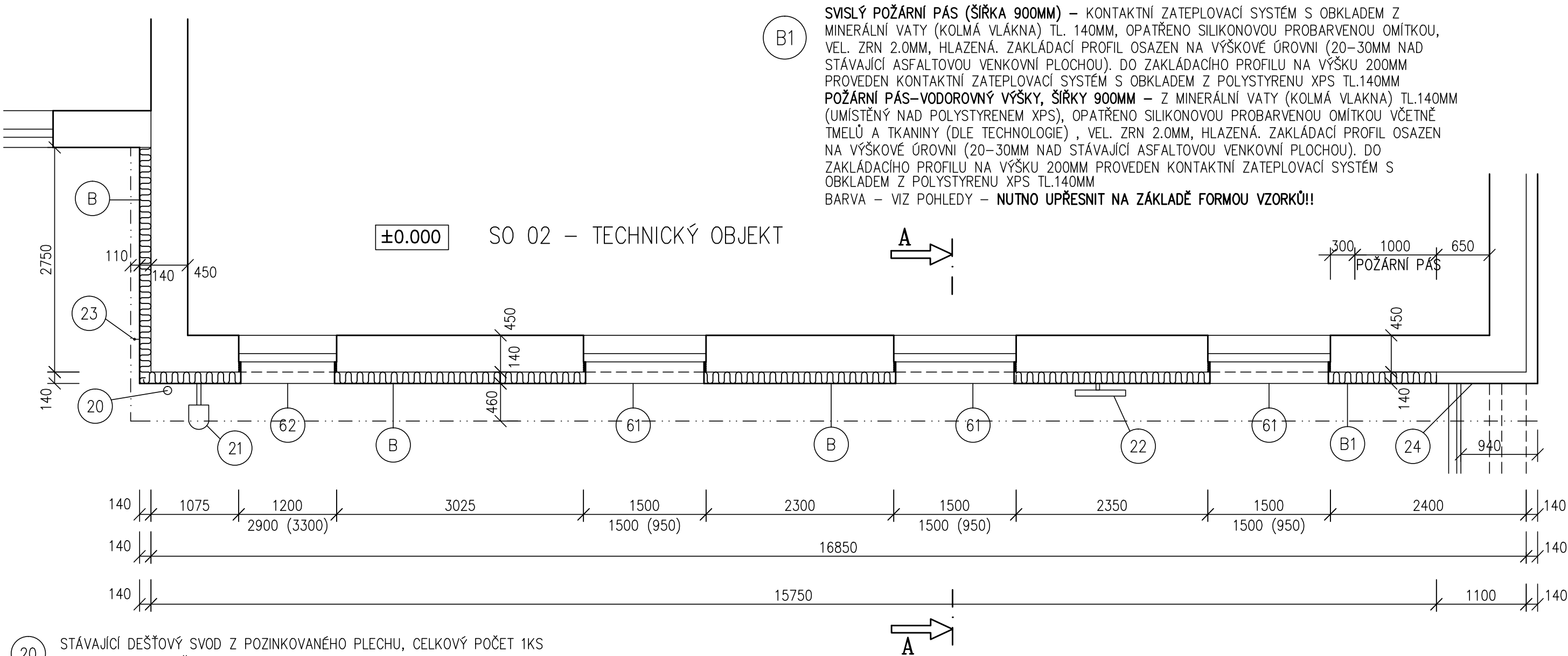


PŮDORYS 2.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – NAVRHOVANÝ STAV
SO 02 – TECHNICKÝ OBJEKT



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 STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ HROMOSVOD, BUDE DEMONTOVÁN. PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ
OPĚTOVNĚ OSAZEN, KOTVÍCÍ PRVKY PROSTAVENY.

24 STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ ZATEPLENÍ Z GRAFITOVÉHO POLYSTYRENU TL.140MM+ARMOVACÍ TKANINA A
STĚRKOVACÍ TMEL. OPLECHOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠE PROVEDENO

25 STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ Z POZINKOVANÉHO PLECHU NA STÁVAJÍCÍM STŘEŠNÍM PLÁŠTI BUDE
DEMONTOVÁN, ČÁST STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE ROZEBRÁNA 3.0M/2 Z DŮVODU ZATEPLENÍ. PO
PROVEDENÍ ZATEPLENÍ DOPLNĚNA STŘEŠNÍ KRYTINA, NOVĚ PROVEDENO OPLECHOVÁNÍ Z
POPLASTOVANÉHO PLECHU, DÉLKA 4.0M.

B1 SVISLÝ POŽÁRNÍ PÁS (ŠÍŘKA 900MM) – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z
MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLÁKNA) TL. 140MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU,
VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ. ZAKLÁDACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI (20–30MM NAD
STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU VENKOVNÍ PLOCHOU). DO ZAKLÁDACÍHO PROFILU NA VÝŠKU 200MM
PROVEDEN KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU XPS TL.140MM
POŽÁRNÍ PÁS–VODOROVNÝ VÝŠKY, ŠÍŘKY 900MM – Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLÁKNA) TL.140MM
(UMÍSTĚNÝ NAD POLYSTYRENEM XPS), OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ
TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE) , VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ. ZAKLÁDACÍ PROFIL OSAZEN
NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI (20–30MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU VENKOVNÍ PLOCHOU). DO
ZAKLÁDACÍHO PROFILU NA VÝŠKU 200MM PROVEDEN KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S
OBKLADEM Z POLYSTYRENU XPS TL.140MM
BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!

B KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z GRAFITOVÉHO POLYSTYRENU TL.140MM, OPATŘENO
SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ
ZAKLÁDACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI STÁVAJÍCÍHO ZATEPLENÍ SOKLU –0.150).
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 OKAPNÍČKOU!!
BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!

D ZAKLÁDACÍ PROFIL PRO SOKL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI –0.080M (20–50MM NAD STÁVAJÍCÍ
ASFALTOVOU VENKOVNÍ PLOCHOU). DO ZAKLÁDACÍHO PROFILU NA VÝŠKU 200MM PROVEDEN
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU XPS TL.140MM, OPATŘENO
SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE)
VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ.
BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!

- Z VENKOVNÍ STRANY BUDOU DEMONTOVÁNY VEŠKERÉ OCELOVÉ A PLASTOVÉ MŘÍŽKY, ELEKTRICKÁ ČIDLA, HROMOSVODY, DATOVÉ PŘÍJÍMAČE VČETNĚ KONZOL, LAMPA VO VČETNĚ KONZOLY.
- NA OBVODOVÉM ZDIVU BUDE DEMONTOVÁN STÁVAJÍ HROMOSVOD, PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OPĚTOVNĚ OSAZEN. KOTVÍCÍ PRVKY PROSTAVENY. NOVĚ PROVEDENA REVIZE HROMOSVODU.
- VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S INVESTOREM, KTERÝ UPŘESNÍ PŘESNÝ POSTUP PRACÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S CELKOVÝM POČTEM 40 HODIN. CELKOVÝ POČET HODIN BUDE FAKTUROVÁNO NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOUIHLASENÍ "TDS".
- NOVĚ PROVEDENA VENKOVNÍ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ ŘÍMSY VE STEJNÉ BAREVNOSTI A ZRNITOSTI JAKO JE STÁVAJÍCÍ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSPRÁVENÍM STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH OMÍTEK NA HLAVNÍ BUDOVĚ V ROZSAHU 20% Z CELKOVÉ PLOCHY. KONEČNÁ PLOCHA BUDE FAKTUROVÁNA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOUIHLASENÍ "TDS".
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S OČIŠTĚNÍM STÁVAJÍCÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU.
- ZALOŽENÍ ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ ZAKLÁDACÍHO PROFILU PROFILU URČENÝ PRO DANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM. URČENÝ PRO DANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 20–50MM NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU PLOCHU!!
- INVESTOR PŘI REALIZACI UPŘESNÍ NEPOTŘEBNÉ VYPÍNAČE, KONZOLY ATD ABY MOHLI BÝT ODŘEZÁNY, ZASLEPENY A PROVEDENA FASÁDA
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ VRATA BUDOU VYBOURÁNA, OSAZENA NOVÁ PLASTOVÁ
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ SVOD Z POZINKOVANÉHO PLECHU BUDE DEMONTOVÁN

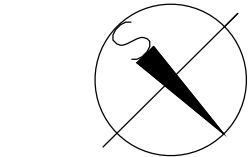
VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBÍHAJÍCÍ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO TL.450 Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA CEMENTOVOU MALTU
- GRAFITOVÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN, TL.140MM, MINERÁLNÍ VATA TL.140MM (KOLMÁ VLÁKNA) ZALOŽENÍ OBJEKTU PROVEDENO ZE ZAKLÁDACÍHO PROFILU TL.140MM SPODNÍ HRANA BUDE NAVAŽOVAT NA NAVRHOVANÉ ZATEPLENÍ

POZNÁMKA

- VŠECHNY VÝŠKOVÉ KOTY 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 PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
- STAVEBNÍ 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			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 čís.	53/09/2021
Stavba:	ZATEPLENÍ ČÁSTÍ OBJEKTŮ NA CESTMISTROVSTVÍ V BYSTRICI NAD PERNŠTEJNEM DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Datum	09/2021
Akce:					Stupeň	PDPS
Objekt:					Formát	4A4
Soubor:					Měřítko	1:50
Část,profese					D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
Obsah:	Půdorys 2.nadzemního podlaží – navrhovaný stav					