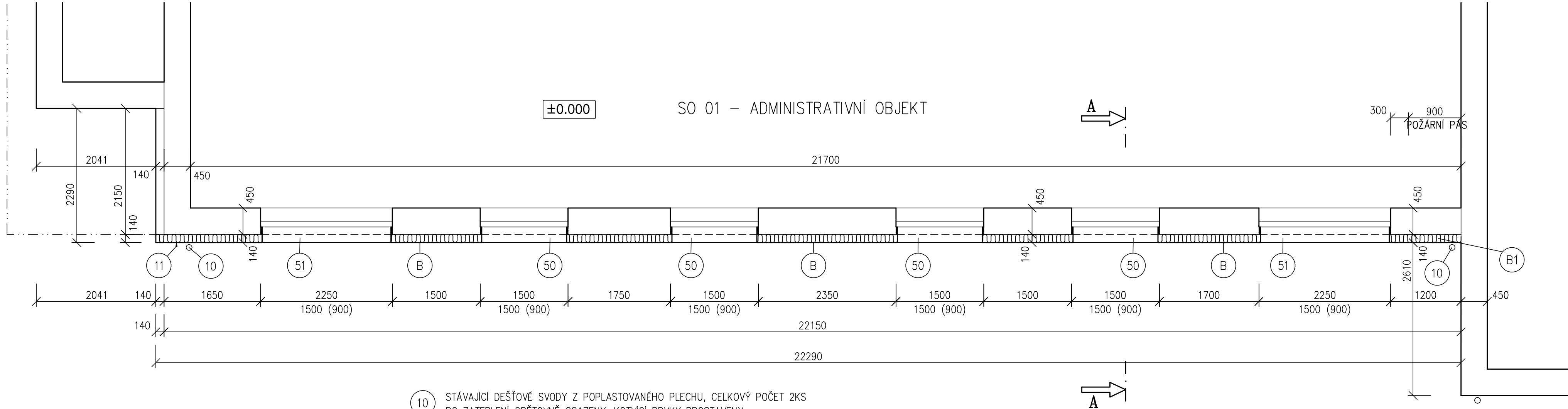


PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – NAVRHOVANÝ STAV
SO 01 – ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT



- 10 STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ SVODY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, CELKOVÝ POČET 2KS
PO ZATEPLENÍ OPĚTOVNĚ OSAZENY, KOTVÍCI PRVKY PROSTAVENY
- 11 STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ HROMOSVOD, BUDE DEMONTOVÁN. PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ
OPĚTOVNĚ OSAZEN, KOTVÍCI PRVKY PROSTAVENY.
- 12 STÁVAJÍCÍ SIGNÁLOVÉ PŘÍJÍMAČE NA OCELOVÝCH KONZOLÁCH, CELKOVÝ POČET 3KS
PO ZATEPLENÍ OPĚTOVNĚ OSAZENY, DODÁNY NOVÉ KONZOLY (POZINK).
- 13 STÁVAJÍCÍ ANTÉNA NA OCELOVÉ KONZOLY, CELKOVÝ POČET 2KS
PO ZATEPLENÍ OPĚTOVNĚ OSAZENY, DODÁNY NOVÉ KONZOLY (POZINK).
- 14 STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ KAMERA NA OCELOVÉ KONZOLY, CELKOVÝ POČET 1KS
PO ZATEPLENÍ OPĚTOVNĚ OSAZENA, DODÁNA NOVÁ KONZOLA (POZINK).
- 15 STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ NA OCELOVÉ KONZOLY, CELKOVÝ POČET 1KS
PO ZATEPLENÍ OPĚTOVNĚ OSAZENO, DODÁNA NOVÁ KONZOLA (POZINK).
- 16 STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ ŽLAB A SVOD, Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, CELKOVÝ POČET 1KS
PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ MUSÍ BÝT UPRAVEN A OPĚTOVNĚ NAMONTOVÁN, CELKOVÁ DĚLKA 3.0M
- 17 STÁVAJÍCÍ VZT PLASTOVÁ MŘÍŽKA Ø200MM, CELKOVÝ POČET 1KS
PO ZATEPLENÍ OPĚTOVNĚ OSAZENA
- 18 STÁVAJÍCÍ VZT ODVĚTRÁNÍ 100X100MM VČETNĚ OCELOVÝCH MŘÍŽEK, CELKOVÝ POČET 40KS
DEMONTOVÁNY, PO ZATEPLENÍ OSAZENY NOVÉ PLASTOVÉ Ø100MM, BARVA BILÁ,
CELKOVÝ POČET 40KS (NUTNO UPŘESNIT)

- 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!!**
- 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 STÁVAJÍCÍHO ZATEPLENÍ
POŽÁRNÍ PÁS–VODOROVNÝ VÝŠKY, ŠÍŘKY 900MM – Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLAKNA) TL.140MM
OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE) ,
VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ.
ZAKLÁDACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI STÁVAJÍCÍHO ZATEPLENÍ
BARVA – VIZ POHLEDY – **NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!**
- C STÁVAJÍCÍ ŘÍMSA BUDE OPATŘENA ARMOVACÍ TKANINOU+TMELY, OPATŘENO SILIKONOVOU
PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ
BARVA – VIZ POHLEDY – **NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!**

NAVRHOVANÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY – VENKOVNÍ STRANA

- Z VENKOVNÍ STRANY BUDOU DEMONTOVÁNY VEŠKERÉ OCELOVÉ A PLASTOVÉ MŘÍŽKY, ELEKTRICKÁ ČIDLA,
HROMOSVODY, DATOVÉ PŘÍJÍMAČE VČETNĚ KONZOL, VENKOVNÍ KAMERA, LAMPA VO VČETNĚ KONZOLY.
- NA OBVODOVÉM ZDIVU BUDE DEMONTOVÁN STÁVAJÍ HROMOSVOD, PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OPĚTOVNĚ
OSAZEN. KOTVÍCI 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 ODSOULHASENÍ "TDS".
- NOVĚ PROVEDENA VENKOVNÍ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ ŘÍMSY VE STEJNÉ BAREVNOSTI A ZRNITOSTI JAKO JE
STÁVAJÍCÍ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSRAVENÍM STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH OMÍTEK
NA HLAVNÍ BUDOVĚ V ROZSAHU 20% Z CELKOVÉ PLOCHY. KONEČNÁ PLOCHA BUDE FAKTUROVÁNA
NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOULHASENÍ "TDS".
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S OČIŠTĚNÍM STÁVAJÍCÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU
- ZALOŽENÍ ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ ZAKLÁDACÍHO PROFILU PROFILU
URČENÝ PRO DANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, VÝŠKA OSAZENÍ ZATEPLENÍ BUDE SHODNÁ SE
STÁVAJÍCÍM ZATEPLENÍM
- INVESTOR PŘI REALIZACI UPŘESNÍ NEPOTŘEBNÉ VYPÍNAČE, KONZOLY ATD
ABY MOHLI BÝT ODŘEZÁNY, ZASLEPENY A PROVEDENA FASÁDA

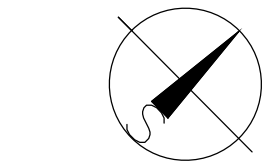
VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBÍHAJÍCÍ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ
STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

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 NAVAZOvat NA STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ (SOKLU)

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, 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: Akce:	ZATEPLENÍ ČÁSTÍ OBJEKTŮ NA CESTMISTROVSTVÍ V BYSTRČI NAD PERNŠTEJNEM DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Datum	09/2021
Objekt:				Stupeň	PDPS
Soubor:				Formát	4A4
Část,profese				Měřítko	1:50
Obsah:	Půdorys 1.nadzemního podlaží – navrhovaný stav			Příloha číslo	14