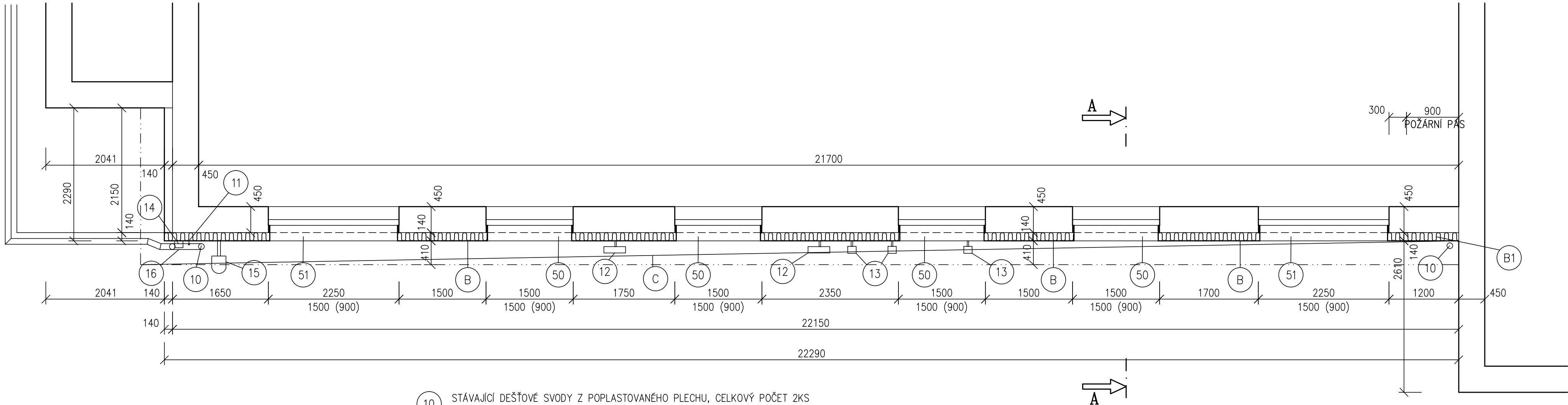


PŮDORYS 2.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – NAVRHOVANÝ STAV  
SO 01 – ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT



- 10
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ SVODY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, CELKOVÝ POČET 2KS  
PO ZATEPLENÍ OPĚTOVNĚ OSAZENY, KOTVÍCI PRVKY PROSTAVENY, SVODY UPRAVENY
- 11
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ HROMOSVOD, BUDE DEMONTOVÁN. PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ  
OPĚTOVNĚ OSAZEN, KOTVÍCI PRVKY PROSTAVENY.
- 12
- STÁVAJÍCÍ SIGNÁLOVÉ PŘÍJIMAČE 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 PŘÍJIMAČE 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 ODSOUHLASENÍ "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 ODSOUHLASENÍ "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 PROBIHAJÍCÍ 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 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 NEPŘEDVÍDELTNÝM 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 Zakázka čís. 53/09/ Datum 09/20 Stupeň PDPS Formát 4A4 Měřítko 1:50 Příloha číslo 15
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ			
Investor:	KSÚSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA				
Stavba:	<b>ZATEPLENÍ ČÁSTÍ OBJEKTŮ NA CESTMISTROVSTVÍ V BYSTRICI NAD PERNŠTEJNEM</b> <b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>				
Akce:					
Objekt:					
Soubor:	SO 01 – ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT				
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
Obsah:	Půdorys 2.nadzemního podlaží – navrhovaný stav				