

[illegible]

- NA VENKOVNÍ FASÁDE JE POČÍTANO S DEMONTÁŽI
 - OBJEKT S 1.NADZEMNÍM PODLAŽÍ – 1xVENKOVNÍ OSVĚTLENÍ, 2xVENKOVNÍ KAMERA, 1xPOŠTOVNÍ SCHRÁNKA
 - 2xDEMONTÁŽ OCELOVÉ MADLA U VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ, 5xODRŽUNY STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ A OPLCENÍ
 - 1xSVĚTLŮ NAD VSTUPEM, 2xVSTUPNÍ PLOŠTOVÉ DVEŘE, DEMONTÁŽ ČTEČKY KARET U BOČNÍCH DVEŘÍ
 - DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH ŽLABŮ A SVODŮ, ATIKOVÉHO OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
 - (LÍŠTY, UKONČOVACÍ PROFILY, OKAPNIČKY). DEMONTÁŽ STÁVJÍCÍHO HROMOSVODU NA STŘEŠE A SVISLÉHO VEDENÍ.
- OBJEKT SE 3.NADZEMNÍMI PODLAŽÍ – 13xMRŽIKA Ø50MM U ÚROVNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (ATIKY–JÍŽNÍ STRANA), 13xMRŽIKA 150x200MM U ÚROVNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (ATIKY–SEVERNÍ STRANA)
- 1xVENKOVNÍ KAMERA, DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH ŽLABŮ A SVODŮ, ATIKOVÉHO OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU (LÍŠTY, UKONČOVACÍ PROFILY, OKAPNIČKY), DEMONTÁŽ STÁVJÍCÍHO OPLÁSTĚNÍ ŠTÍTOVÉHO ZDIVA Z POPLASTOVANÝCH PALUBEK VČETNĚ DŘEVĚNÉHO ROŠTU A TEPELNÉ IZOLACE Z MIN.VATY TL.100MM.
- DEMONTÁŽ STÁVJÍCÍHO HROMOSVODU SVISLÉHO VEDENÍ.
- SPOJOVACÍ KRČEK – DEMONTÁŽ OCELOVÉHO VÝZUZY NA STŘECHU, DEMONTÁŽ NEREZOVÉHO ODTAHU SPALIN
- DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH ŽLABŮ A SVODŮ, ATIKOVÉHO OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU (LÍŠTY, UKONČOVACÍ PROFILY, OKAPNIČKY).
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S CELKOVÝM POČTEM 40 HODIN. CELKOVÝ POČET HODIN BUDE KONTROVÁNO NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODPOUSHLÁNÍ "TDS".

BOURACÍ PRÁCE – VNITŘNÍ OBJEKTU

– S BOURACÍMI PRÁCEMI VNITŘNÍ JE OBJEKTU JE POČÍTANO V MÍSTECH SOCIÁLNÍCH ZÁEMÍ KDE JE POČÍTANO S DEMONTÁŽÍ VEŠKERÝCH MYDELNÍKŮ, DRŽÁKŮ NA TOAL.PAPIR, OTOPNÝCH TĚLES, DVEŘÍ, ZÁRUBNÉ PONECHÁNÝ. UMÝVADEL, WC, BATERII ATD. VŠUDE JE POČÍTANO S DEMONTÁŽÍ STAVAJÍCÍCH TVRDIČEK VEDENÍ, VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK, CELKOVÝ POČET RADIÁTORŮ 20KS. CELKOVÝ POČET VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK 50KS. NUTNO UPŘESNIT NÁSLAPNÝCH VRSTEV, KERAMICKÝCH OBKLADŮ ATD.

– 1.PP BUDOU V DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH DEMONTOVÁNY KAZETOVÉ PODHLADY.

–OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE JSOU POPSÁNY A ZNÁZORNĚNÝ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI.

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


- (S1) –DEKPLAN 76 – FÓLIE TL. 1,5 mm Z MĚKČENÉHO PVC S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉHO TKANINY (KOTVENO PŘES TEPELNOU IZOLACI)
- FITEK 300 – TEXTILIE Z NETKANÝCH POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m²
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100 S STABIL TL. 100 mm, LEPENO PUR LEPIDLEM
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100 S STABIL TL. 100 mm, LEPENO PUR LEPIDLEM
- REFLEXNÍ NÁTER
- VÍCE VRSTEV ASFALTOVÝCH OXIDOVANÝCH PÁSŮ TL. 20 mm
- POLISID – DÍLCE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 50 mm
- PISKOVANÝ ASFALTOVÝ OXIDOVANÝ PÁS TL. 2 mm
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 50mm
- ŠTERK – SPÁDOVÁ VRSTVA
- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELE

- (S2) –DEKPLAN 76 – FÓLIE TL. 1,5 mm Z MĚKČENÉHO PVC S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉHO TKANINY (KOTVENO PŘES TEPELNOU IZOLACI)
- FITEK 300 – TEXTILIE Z NETKANÝCH POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m²
- REFLEXNÍ NÁTER
- VÍCE VRSTEV ASFALTOVÝCH OXIDOVANÝCH PÁSŮ
- NEJZJISTĚNÁ SKLADBA STŘECHY

-VŠECHNY HLBOUKY JSOU VZTAŽENY K +0.000
-VŠEČERÉ PRÁCE PROVÁDĚ DLE PLATNÝCH NŮREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODROŽNÍ ZÁKONA Č.309/2007 Sb. a NV Č.591/2006 Sb. a NV Č.362/2005 Sb.
-POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPEVNIVATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI
-STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚ A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
-POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

A diagram showing two rectangular boxes. The left box is labeled "SO 02". The right box is labeled "SO 01" and is filled with diagonal hatching. A small horizontal line connects the right side of the "SO 02" box to the left side of the "SO 01" box.

Paré číslo:

Vypracoval		Zodpovědný projektant		Projektant:	
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ ARNOLEK 30 588 27 JAMNÉ U JIH.	
Investor:	KSÚSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHlava			Zakázka čís.	66/12/2020
Stavba: Akce:	REVITALIZACE AREÁLU KSÚSV CESTMISTROVSTVÍ HAVLÍČKŮV BROD DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY			Datum	12/2020
Objekt:				Stupeň	PDPS
Loubor:				Formát	8A4
Část/prose	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Měřítko	1:50
Obsah:	Pádorys střechy – bourací práce			Příloha číslo	15