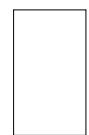


LEGENDA MATERIÁLŮ:



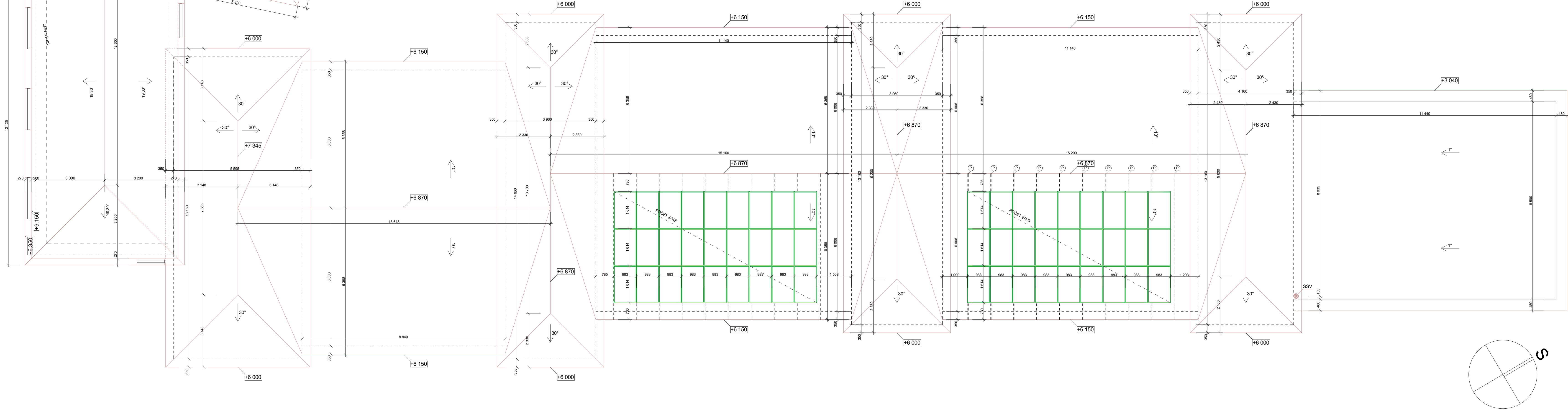
FOTOVOLTACKÝ PANEĚL 1638x963x4mm, VÝKONOST 9,88Wp  
SKLON DLE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE



PŘIBÍTÉ PŘÍLOŽKY 120/30 NA KROKOVÉ KVŮLI ZVÝŠENÍ NOSNOSTI KROVU  
S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU DELKY 400mm (UPŘESNĚNO NA STAVBĚ)  
JAZYKOVÉ TĚSNĚNÍ PROTI VZDUCHU, VODĚ, VĚTŠINĚ OCHRANĚNÉHO KOSU

SSV

NOVÝ SANAČNÍ STŘEŠNÍ VTOK  
S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU DELKY 400mm (UPŘESNĚNO NA STAVBĚ)  
JAZYKOVÉ TĚSNĚNÍ PROTI VZDUCHU, VODĚ, VĚTŠINĚ OCHRANĚNÉHO KOSU



- S1
- NOVÁ SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA ZATŘENÁ, ZRNITOST 2mm
  - NOVÁ LEHCENÁ ŠTERKA S VÝZTUŽNOU SKLOTEXILIÍ, TL 7mm
  - NOVÝ TEPELNÝ IzOLANT EPS 70F SĚDÝ TL 120mm
  - NOVÁ LEPIČI FLEXIBILNÍ ŠTERKA, TL 5mm
  - PUVODNÍ VNĚŠNÍ OMÍTKA, TL 15mm
  - PUVODNÍ CHLENÉ TVAROVKY DUTINOVÉ POROTHERM P+D 44, NA MALTU MVC 25, TL 440mm (STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE)
  - PUVODNÍ VNITŘNÍ OMÍTKA, TL 15mm

- S2
- NOVÝ FASÁDNÍ TRAPEZ TL 0,7mm, VÝŠKA VLNY 18mm, OSOVÁ VZDÁLENOST VLN 137,5mm, RAL 9007
  - NOVÁ DOPLNKOVÁ HYDROIZOLACE, DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FOLIE TL 0,6mm
  - NOVÁ TEPELNÁ IzOLACE EPS 70F SĚDÝ TL 120mm
  - NOVÁ LEPIČI FLEXIBILNÍ ŠTERKA, TL 5mm
  - PUVODNÍ VNĚŠNÍ OMÍTKA, TL 15mm
  - PUVODNÍ PERLINKA
  - PUVODNÍ TEPELNÁ IzOLACE EPS 70F SĚDÁ TL 60mm
  - NOVÝ PODKLADNÍ NOSNÝ ROŠT TL 200mm
  - NOVÁ LEHCENÁ ŠTERKA, TL 5mm
  - PUVODNÍ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL 300mm
  - PUVODNÍ VNITŘNÍ OMÍTKA TL 15mm

- S3
- NOVÁ SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA ZATŘENÁ, ZRNITOST 2mm
  - NOVÁ LEHCENÁ ŠTERKA S VÝZTUŽNOU SKLOTEXILIÍ, TL 7mm
  - NOVÁ TEPELNÁ IzOLACE EPS 70F SĚDÝ TL 120mm
  - NOVÁ LEPIČI FLEXIBILNÍ ŠTERKA, TL 5mm
  - PUVODNÍ VNĚŠNÍ OMÍTKA, TL 15mm
  - PUVODNÍ PERLINKA
  - PUVODNÍ TEPELNÁ IzOLACE EPS 70F SĚDÁ TL 60mm
  - NOVÝ PODKLADNÍ NOSNÝ ROŠT TL 160mm
  - NOVÁ LEPIČI FLEXIBILNÍ ŠTERKA, TL 5mm
  - PUVODNÍ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL 400mm
  - PUVODNÍ VNITŘNÍ OMÍTKA TL 15mm

- S4
- NOVÝ FASÁDNÍ TRAPEZ TL 0,7mm, VÝŠKA VLNY 18mm, OSOVÁ VZDÁLENOST VLN 137,5mm, RAL 9007
  - NOVÁ DOPLNKOVÁ HYDROIZOLACE, DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FOLIE TL 0,6mm
  - NOVÁ TEPELNÁ IzOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL 160mm
  - NOVÝ PODKLADNÍ NOSNÝ ROŠT TL 160mm
  - NOVÁ LEPIČI FLEXIBILNÍ ŠTERKA, TL 5mm
  - PUVODNÍ PŘEKVNÝ OBKLAD BUREK TL 18mm
  - PUVODNÍ BENDOVÉ DÍLY DESEK DTD - KREIBAUM S VLOŽENOU IzOLACÍ, TL 90mm (STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE)
  - PUVODNÍ VNITŘNÍ OMÍTKA TL 15mm

- S6
- PUVODNÍ KRYTINA BETONOVÉ TAŠKY, BARVY CERVENOHNĚDÁ, TL 40mm
  - PUVODNÍ LATĚ 40/60mm
  - PUVODNÍ STŘEŠNÍ PÁROPROPUSTNÁ FOLIE TL 2mm
  - PUVODNÍ KONTRALATĚ 20/80mm
  - PUVODNÍ KROKVE 140/160mm
  - VOLNÝ PROSTOR
  - NOVÁ MINERÁLNÍ VLNA TL 240mm
  - PUVODNÍ LEPEKNA A400 SH NA SUCHO
  - PUVODNÍ TEPELNÁ IzOLACE ORSIL TL 120mm
  - MEZI KLEŠTINAMI 60/160mm
  - PUVODNÍ SÁDKOKARTON KNAUF TL 12,5mm DO CD PROFILŮ

- S7
- NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC- P K PŘITÍŽENÍ, TL 1,5 mm, RAL 7012
  - NOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA Z OXIDOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ TL 5mm
  - NOVÁ TEPELNÁ IzOLACE Z EPS 100S TL 240mm
  - NOVÁ HYDROIZOLACE
  - PUVODNÍ ŠKÁROVÝ NÁSPV
  - PUVODNÍ PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE TL 150mm
  - PUVODNÍ ŽELEZOBETONOVÝ PANEĚL TL 250mm

- S8
- NOVÁ MINERÁLNÍ VLNA TL 240mm
  - PUVODNÍ TEPELNÁ IzOLACE ZE SKELNÉ VATY TL 70mm
  - PUVODNÍ PAROZÁBRANA
  - PUVODNÍ STROPNÍ DILEG BUNKY UNIMO
  - PUVODNÍ VZDUCHOVÁ MEZERA
  - PUVODNÍ ZAVEŠENÝ KAZETOVÝ PODHLED

- S9
- NOVÁ MOZAIKOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA, ZRNITOST TL 2mm
  - NOVÁ LEHCENÁ ŠTERKA S VLOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU, TL 7mm
  - NOVÁ TEPELNÁ IzOLACE XPS TL 80mm
  - NOVÁ LEPIČI ŠTERKA, TL 5mm
  - PUVODNÍ VPC OMÍTKA TL 15mm
  - PUVODNÍ ŽB ZÁKLAD/ OBVODOVÁ KONSTRUKCE V TLOUŠŤKÁCH 440, 400 A 300mm

- S10
- VÝKOP ZASYPAN KAČÍRKEM A ŠTERKOPISKEM, GEOTEXILIIE, PROVEDENÍ DRENÁŽE A OKAPOVÉHO CHODÍČKU
  - NOVÁ NODOVÁ FOLIE
  - NOVÁ LEHCENÁ ŠTERKA S VLOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU, TL 7mm
  - NOVÁ TEPELNÁ IzOLACE XPS TL 80mm
  - NOVÁ LEPIČI ŠTERKA, TL 5mm
  - PUVODNÍ ŽB ZÁKLAD/ OBVODOVÁ KONSTRUKCE (440, 400, 300mm)

- S11
- NOVÁ MINERÁLNÍ VLNA TL 240mm
  - PUVODNÍ TEPELNÁ IzOLACE ZE SKELNÉ VATY TL 70mm
  - PUVODNÍ PAROZÁBRANA
  - PUVODNÍ STROPNÍ DESKA TL 200mm

- S12
- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z OCELOVÉHO PLECHU ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO, POKOVENÉHO VRSTVOU ALUZINKU TL 0,7mm, RAL 3009
  - NOVÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE - KONTAKTNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE TL 3mm
  - NOVÁ PAROTESNÁ FOLIE S PROPUSTNOSTÍ VODNÍCH PAR <0,25g/m² ZA 24 HOD.
  - NOVĚ LATĚ 60/40mm, TL 40mm O ROZTEČI 400mm
  - PUVODNÍ VĚTRANÁ MEZERA
  - PUVODNÍ KONTRALATĚ
  - PUVODNÍ DIFUZNÍ FOLIE S PROPUSTNOSTÍ VODNÍCH PAR > 1200g/m² ZA 24 HOD.
  - PUVODNÍ KROKVE

POZN. 1

ZATEPLENÍ SOKLU TEPELNOU IzOLACÍ XPS V TL 80 mm. ZATEPLENÍ OD ÚROVNĚ -0,15 m DO ÚROVNĚ -0,96 m OD UT. A=0,036 W/(m.K), KOLEM CELEHO OBJEKTU BUDE VYKOPAN VÝKOP O ŠÍŘI 0,5 m A PO ZASYPÁNÍ KAČÍRKEM A ŠTERKOPISKEM ZDE BUDE UMÍSTĚN NOVÝ OKAPOVÝ CHODÍČEK VE ŠLAPÍ 3%

POZN. 2

PUVODNÍ OKAPOVÝ SYSTÉM BUDE DEMONTOVÁN A V PRŮBĚHU PRACÍ BUDE INSTALOVÁN NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM. NOVÉ OKAPOVÉ SVODY DN 120 A ŽLABY DN 150 VČETNĚ NOVÝCH KOTEV, ODSTÍN RAL 9007

POZN. 3

VEŠKÉRE VĚTRACÍ OTVORY ZDE BUDOU ZACHOVÁNY A JE POČÍTÁNO S OSAZENÍM NOVÝCH PLASTOVÝCH VĚTRACÍCH MŘÍZEK V ROZMĚRECH ODPOVÍDAJÍCÍCH PRŮMĚRU POTRUB. KVŮLI ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU JE NUTNĚ OTVORY PRODLOUŽIT PRODLUŽOVACÍ MANŽETOU.

POZN. 4

REVIZNÍ ŽEBŘÍK, KTERÝ SE NACHÁZÍ NA A NAD PŘÍZEMNÍ JEDNOPODLAŽNÍ KONSTRUKCI BUDOVY A BUDE PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ DEMONTOVÁN A BUDE ZDE POČÍTÁNO S OPEVŮTNOU INSTALACÍ PO DOKONČENÍ ZATEPLOVACÍCH PRACÍ. MUSÍME POČÍTAT S NOVÝMI KOTVAMI, KTERÉ BUDOU KOTVENY DO ZDI POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, NOVÝ NÁTER RAL 9007

POZN. 5

ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PROBĚHNĚ POJZE NA JEDNOPODLAŽNÍ ČÁSTI BUDOVY A, ZASTŘEŠENÍ NP ZDEJNÝCH ČÁSTÍ BUDE REKONSTRUOVÁNO, TZN. ŽE PUVODNÍ STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE DEMONTOVÁNA, LATĚ BUDOU VYMĚNĚNY ZA LATĚ NOVĚ 60/40mm O TL 40mm, NA LATĚ BUDE POLOŽENA NOVÁ PAROTESNÁ FOLIE A NA NI NOVÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE. NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA JE Z OCELOVÉHO PLECHU ŽÁROVĚZINKOVANÉHO, POKOVENÉHO VRSTVOU ALUZINKU O TL 0,7mm V ODSTÍNU RAL 3009

POZN. 6

PUVODNÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY BUDE DEMONTOVÁNO A KONSTRUKCE ATIKY BUDE ZAROVNÁNA A OCISTĚNA. NÁSLEDOVNĚ BUDE ATIKA NOVĚ ZATEPLENA A OPLECHOVÁNA VIZ. DETAIL Č. 13.

POZN. 7

VENKOVNÍ BETONOVÉ SCHODY BUDOU ZBAVENY VŠECH ZVĚTRALÝCH A BETONOVÝCH ČÁSTÍ POSLEZE OPĚTĚNÝ ADHEZIVNÍM MŮSTKEM A ZAPRAVĚNÝ BETONOVOU ŠTERKOU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA POSYPANA PRYSKYŘIČNÁ ŠTERKA TL 3-5mm. POSYP Z KREMÍČITÉHO PÍSKU.

POZN. 8

MÍSTNOST S OZNAČENÍM A.02 NEBO LI MÍSTNOST TECHN. FVE JE OSAZENÁ POŽÁRNÍM UZÁVĚREM (DVERMI) EW 15 DPS - C. A JE ZDE UMÍSTĚN STŘÍDAČ OD FOTOVOLTAKY.

POZN. 9

KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY BUDOU DEMONTOVÁNY A NÁSLEDNĚ UKOTVENY DO OBVODOVÝCH STĚN POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM. JE NUTNĚ POČÍTAT S NOVÝMI KOTVAMI, KVŮLI ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU

POZN. 10

SATELITNÍ KONZOLE BUDE DEMONTOVÁNA A BUDE NOVĚ UKOTVENA DO OBVODOVÉ KONSTRUKCE POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM. NUTNOSTÍ NOVÁ KOTVA, KVŮLI ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU

POZN. 11

DEMONTÁŽ POŠTOVNÍ SCHRÁNKY. OPEVŮTNÁ MONTÁŽ PO DOKONČENÍ ZATEPLOVACÍCH PRACÍ. SCHRÁNKÁ NOVÁ NEREZOVÁ S PŘÍHRÁDKOU NA NOVINY VIZ. VÝPIS ZAM. VÝROBKU

POZN. 12

DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ. OPEVŮTNÁ MONTÁŽ UPRAVENÉHO ZÁBRADLÍ PO DOKONČENÍ ZATEPLOVACÍCH PRACÍ. ZÁBRADLÍ BUDE ZKRÁCENO VŮČI ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU VIZ VÝPIS ZAMĚČNÍKOVÝ VÝROBKU (Z2)

POZN. 13

NOVĚ JE PRO BUDOVU NAVRZEN NOVÝ SYSTÉM BLESKOSVODU, VIZ VÝKRESY A TECHNICKÁ ZPRÁVA BLESKOSVODU

POZN. 14

NAD MONTOVANÝMI ČÁSTMI BUDE DEMONTOVÁNA PUVODNÍ STŘEŠNÍ KRYTINA. BUDE PROVEDENA VÝMĚNA PUVODNÍCH LATÍ ZA NOVĚ LATĚ 60/40mm O TL 40mm. POTE BUDE INSTALOVÁNA NOVÁ PAROTESNÁ FOLIE O PROPUSTNOSTI VODNÍCH PAR <0,25g/m² ZA 24 HOD. DALŠÍ VRSTVOU BUDE NOVÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE. KONTAKTNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE O TL 3mm. NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE Z OCELOVÉHO PLECHU ŽÁROVĚZINKOVANÉHO, POKOVENÉHO VRSTVOU ALUZINKU TL 0,7mm A OČISTĚNÍ BARVY RAL 3009, VIZ S12

POZN. 15

NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SLOUPŮ BUDE FASÁDNÍ TRAPEZOVÝ PLECH, KOTVENÝ DO SYSTÉMOVÉHO ROŠTU BEZ TEPELNÉ IzOLACE, JEDNA SE O TRAPEZOVÝ PLECH O VÝŠCE VLNY 18mm, TENTO PLECH JE OPĚTĚN POVRCHOVOU ÚPRAVOU V ODSTÍNU RAL 9007

POZN. 16

PUVODNÍ REVIZNÍ DÍRKY BUDOU DEMONTOVÁNY. PUVODNÍ OTVOR BUDE PRODLOUŽEN PRODLUŽUJÍCÍ MANŽETOU O ŠÍŘI TAKOVÉ, ABY MOHLA PROBĚHNOUT MONTÁŽ DÍVRĚK NOVÝCH. ŠÍŘKA PRODLUŽUJÍCÍ MANŽETY BUDE ODPOVÍDAT ŠÍŘCE TEPELNÉHO IzOLANTU, KTERÝM BUDE ZATEPLEN OBVODOVÝ PLÁŠŤ BUDOVY, MUSÍ PLNIT SVŮJ ÚKOL, BYT OTEVÍRÁVĚ

POZN. 17

PŘED ZAHÁJENÍM ZATEPLOVACÍCH PRACÍ JE NUTNĚ UDĚLAT OTVORY SKRZE PUVODNÍ OMÍTKU A PUVODNÍ ZATEPLENÍ NA NOSNOLÍ STĚNU KVŮLI KOTVENÍ SYSTÉMOVÉHO ROŠTU NA TUTO OBVODOVOU ZĚD. PO UKOTVENÍ ČÁSTÍ ROŠTU DO NOSNÉ STĚNY BUDOU ZATEPLOVACÍ PRACE POKRACOVAT DAL DLE PLÁNU VIZ S2

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Klicperova 1541 539 01. Hlinsko www.sonebuilding.cz 777 118 918	<b>SO/VET</b> BUILDING
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 530 02 PARDUBICE	Ing. Jaroslav Dvořák		
MÍSTO STAVBY: k.ú. Semtín (747386), parcela číslo st. 354			
NÁZEV PROJEKTU:			FORMÁT 8xA4
RÚE - ADMÍ. BUDOVA SÚS PK PARDUBICE			DATUM 6/2016
(k.ú. Semtín 747386), parcela číslo st. 354)			STUPEŇ DPS
			Č. ZAKÁZKY 116/2015
VÝKRES: STŘECHA			MĚŘÍTKO 1:100
			Č. VÝKRESU D.1.1.2-04