

LEGENDA STŘECH

OZN.	SKLADBA STŘ.PLAŠTĚ	PL. m <sup>2</sup>	VÝŠK.KOTA NOSNÉ KONSTR.	STROP	POZN.
STŘ1	S1 NEPOCHOŽÍ PLOCHA STŘECHA	181,68	+14,290	ŽB DESKA	ZATEPLENÍ STÁVAJ.STŘECHY
STŘ2	S1 NEPOCHOŽÍ PLOCHA STŘECHA	300,94	+14,290	ŽB DESKA	
STŘ3	S1 NEPOCHOŽÍ PLOCHA STŘECHA	183,93	+14,290	ŽB DESKA	
STŘ4	S1 NEPOCHOŽÍ PLOCHA STŘECHA	181,68	+14,290	ŽB DESKA	
STŘ5	S2 NEPOCHOŽÍ PLOCHA STŘECHA	66,15	+3,040	ŽB DESKA	
PLOCHA CELKEM		914,38			

POZNÁMKA: VŠECHNY PLOCHY JSOU BRÁNY JAKO PŮDORYSNÝ PRŮMĚT

BOURACÍ PRÁCE:

- STŘEŠNÍCH SVODŮ Z POZINK.PLECHU V ROZSAHU NOVÉHO
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ NA STŘEŠE V ROZSAHU NOVÉHO
- STÁVAJÍCÍ STŘECHA A SVISLÉ ČÁSTI ATK BUDOU PŘED POLOŽENÍM NOVÝCH VRSTEV VYČIŠTĚNY, STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE ZBAVENA VZDUCH.BUBLIN A NEROVNOSTÍ, OZNAČENÉ ČÁSTI PŘESPÁDOVÁNY POMOCÍ SPÁDOVÝCH KLINŮ-MIN.SPÁD 2%.
- DEMONTÁŽ KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ STOŽÁRU ANTÉNY

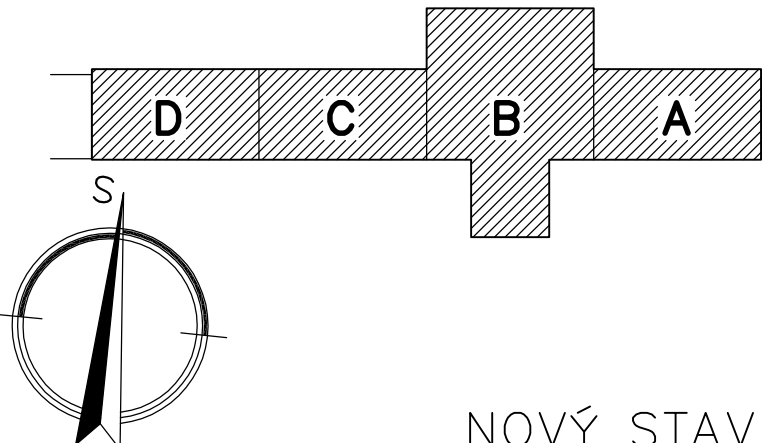
- OPLECHOVÁNÍ DLE ČSN 73 3610-POPLAST.OCEL.PLECH NAPŘ.LINDAB
- OBVODOVÉ ATKY-PODKLADOVÉ IMPREGNOVANÉ OSB DESKY TL.25MM
- HYDROIZOLAČNÍ PÁSY STŘECHY JSOU VYVEDENY NA CELOU SVISLOU I VODOROVNOU ČÁST ATKY.

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ

- S1 ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY NAPŘ.
- 1xELASTEK 50 SPECIAL DEKOR
  - CELOPLOŠNĚ NATAVIT
  - POLYDEK EPS 100 S G200S40(KAŠIROVANÝ) 200MM
  - CELOPLOŠNĚ LEPIT+MECHANICKY KOTVIT HMMOŽDINKAMI
  - PENETRACE
  - HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ 10MM
  - CEMENTOVÝ POTĚR 20MM
  - ŠKVÁROBETON VE SPÁDU 40-290MM
  - ŠKVÁROVÝ NÁSYP 200MM
  - ASFALT.LEPENKA S NÁTĚREM
  - ŽELEZOBETON.DESKA 140MM
  - VNITŘNÍ ŠTUK.OMÍTKA 10MM
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠ.PLAŠŤ

- S2 ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY NAPŘ.
- 1xELASTEK 50 SPECIAL DEKOR
  - CELOPLOŠNĚ NATAVIT
  - POLYDEK EPS 100 S G200S40(KAŠIROVANÝ) 120MM
  - CELOPLOŠNĚ LEPIT+MECHANICKY KOTVIT HMMOŽDINKAMI
  - ZVÝŠENÍ SPÁDU NA MIN.2% KLÍNY Z POLYSTYRÉNU
  - HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ 10MM
  - CEMENTOVÝ POTĚR 20MM
  - ŠKVÁROBETON VE SPÁDU 750MM
  - NÁSYP
  - ŽELEZOBETON.DESKA 60MM
  - VNITŘNÍ ŠTUK.OMÍTKA 10MM
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠ.PLAŠŤ

PŘED PROVÁDĚNÍM PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST SONDY PRO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ A TAHOVÉ ZKOUŠKY!



±0,000 = 240,850  
STAVEBNÍ ČÁST

NOVÝ STAV

POZNÁMKA:

POZOR! STŘECHA NENÍ POCHŮŽÍ!

PŘI VSTUPU POUŽÍVAT OBUV S MĚKKOU PODRÁŽKOU A ŘIDIT SE POKYNY DODAVATELE STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ. V PŘÍPADĚ VĚTŠÍHO PROVOZU(KONTROLA VZT ZAŘÍZENÍ APOD.) ZVÁŽIT POLOŽENÍ PROVOZNÍHO CHODNÍKU NAPŘ.Z DESEK SARNAFIL.

- 27 KOTVENÍ NOVÉ VYZDĚNÝCH ATK- HELIFIX 2x ø6 ø 500MM VIZ.TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ A V.Č.D1
- 28 29 KOTVENÍ STÁVAJ.VYZDĚNÝCH ATK- HELIFIX 2x ø6 ø 500MM VIZ.TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ A V.Č.D1
- CP VYZDĚNÍ ATKY TL.150MM Z CP P10/M5 V.300MM. PROSTOR MEZI NOVOU A PŮVODNÍ ATKOU(DILATAČNÍ SPÁRU Š.50MM)VYPLNIT TEPELNOU IZOLACÍ.
- CN NADEZDĚNÍ STÁVAJÍCÍ ATKY TL.150MM Z CP P10/M5 V.150MM. PRŮŘEZÁNÍ STŘEŠ.PLAŠTĚ PO OBVODU ZA ATKOU V Š.50MM A VYPLNĚNÍ VZNIKLÉ DILATAČNÍ SPÁRY TEPELNOU IZOLACÍ.
- SP PRŮŘEZÁNÍ STŘEŠ.PLAŠTĚ PO OBVODU ZA ATKOU V Š.50MM A VYPLNĚNÍ VZNIKLÉ DILATAČNÍ SPÁRY TEPELNOU IZOLACÍ.

VED.PROJEKTU <i>Holan</i>	ZODP.PROJEKTANT <i>BJR</i>	SPOLUAUTOR ING.ARCH.H.ŠMÍDOVÁ	MÍSTO STAVBY UL.KOSMONAUTŮ 15 OSTRAVA-ZABŘEH	<b>idea</b> <b>atelier</b> SPOL.S R.O. INVESTICE : DESIGN : ARCHITEKTURA UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT <i>Mam</i>	KONTROLOVAL <i>Wand</i>	INVESTOR MĚSTO OSTRAVA MĚO OSTRAVA JIH	
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ UL.KOSMONAUTŮ 15, OSTRAVA-ZABŘEH – PAVILON TŘÍD				
PŮDORYS STŘECHY DIL.CELEK "A,B,C,D"				

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ UL.KOSMONAUTŮ 15,  
OSTRAVA-ZÁBŘEH - PAVILON TRÍD

PŮDORYS STŘECHY DIL.CELEK "A,B,C,D"