

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ

- S1

ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ NAPŘ.
- 1xELASTEK 50 SPECIAL DEKOR
CELOPLOŠNĚ NATAVIT
- POLYDEK EPS 100 S G200S40(KAŠIROVANÝ) 120MM
CELOPLOŠNĚ LEPIT+MECHANICKY KOTVIT HMMOŽDINKAMI
- PENETRACE
- VODOTĚSNÁ KRYTINA 10MM
- CEMENTOVÝ POTĚR 20MM
- ŠKVÁROBETON VE SPÁDU 45-435MM
- ŠKVÁROVÝ NÁSYP 150MM
- ASFALT.LEPENKA S NATĚREM 5MM
- ŽELEZOBETON.DESKA 80MM
- VNITŘNÍ ŠTUK.OMÍTKA 10MM

STÁVAJÍCÍ STŘEŠ.PLAŠŤ

- S2

ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ NAPŘ.
- 1xELASTEK 50 SPECIAL DEKOR
CELOPLOŠNĚ NATAVIT
- POLYDEK EPS 100 S G200S40(KAŠIROVANÝ) 120MM
CELOPLOŠNĚ LEPIT+MECHANICKY KOTVIT HMMOŽDINKAMI
- ZVÝŠENÍ SPÁDU NA MIN.2% KLINY Z POLYSTYRENU
- PENETRACE
- VODOTĚSNÁ KRYTINA 10MM
- CEMENTOVÝ POTĚR 20MM
- ŠKVÁROBETON VE SPÁDU 45-135MM
- ŠKVÁROVÝ NÁSYP 30MM
- ASFALT.LEPENKA S NATĚREM 5MM
- ŽELEZOBETON.DESKA 130MM
- VNITŘNÍ ŠTUK.OMÍTKA 10MM

STÁVAJÍCÍ STŘEŠ.PLAŠŤ

- S3

ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ NAPŘ.
- 1xELASTEK 50 SPECIAL DEKOR
CELOPLOŠNĚ NATAVIT
- POLYDEK EPS 100 S G200S40(KAŠIROVANÝ) 120MM
CELOPLOŠNĚ LEPIT+MECHANICKY KOTVIT HMMOŽDINKAMI
- PENETRACE
- VODOTĚSNÁ KRYTINA 10MM
- CEMENTOVÝ POTĚR 20MM
- ŠKVÁROBETON VE SPÁDU 45-315MM
- ŠKVÁROVÝ NÁSYP 100MM
- ASFALT.LEPENKA S NATĚREM 5MM
- ŽELEZOBETON.DESKA 100MM
- VNITŘNÍ ŠTUK.OMÍTKA 10MM

STÁVAJÍCÍ STŘEŠ.PLAŠŤ

LEGENDA STŘECH

OZN.	SKLADBA STŘ.PLAŠTĚ	PL. m2	VÝŠK.KOTA NOSNÉ KONSTR.	STROP	POZN.
STŘ1	S1 NEPOCHŮŽÍ PLOCHÁ STŘECHA	206,00	+8,900	ŽB DESKA	ZATEPLENÍ STÁVAJ. STŘECHY
STŘ2	S1 NEPOCHŮŽÍ PLOCHÁ STŘECHA	282,48	+8,900	ŽB DESKA	
STŘ3	S1 NEPOCHŮŽÍ PLOCHÁ STŘECHA	206,00	+8,900	ŽB DESKA	
STŘ4	S2 NEPOCHŮŽÍ PLOCHÁ STŘECHA	61,81	+7,760	ŽB DESKA	
STŘ5	S3 NEPOCHŮŽÍ PLOCHÁ STŘECHA	59,72	+5,600	ŽB DESKA	
PLOCHA CELKEM		816,01			

POZNÁMKA: - VŠECHNY PLOCHY JSOU BRÁNY JAKO PŮDORYSNÝ PRŮMĚT

BOURACÍ PRÁCE:

- STŘEŠNÍCH SVODŮ Z POZINK.PLECHU- 10ks
- 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 NEROVNOSTI, OZNAČENÉ ČÁSTI PŘESPÁDOVÁNY POMOCÍ SPÁDOVÝCH KLINŮ-MIN.SPÁD 2%.
- DEMONTÁŽ KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ STOŽÁRU ANTÉNY

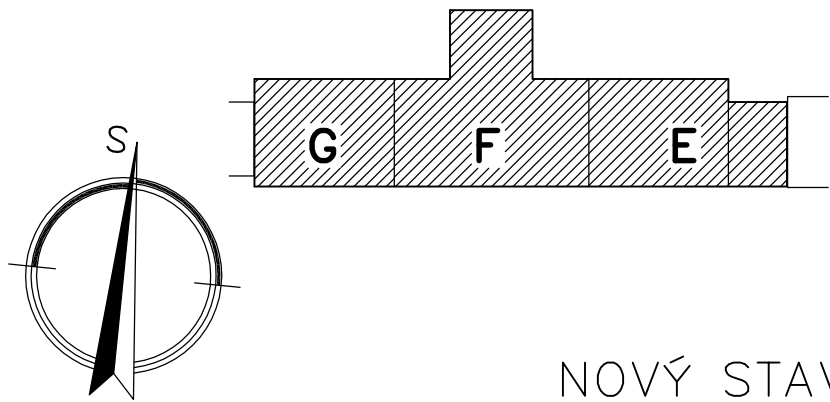
POZOR! STŘECHA NENÍ POCHŮŽÍ!

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

POZNÁMKA:

- 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.
- (Z15) KOTVENÍ NOVĚ VYZDĚNÝCH ATK- HELIFIX 2x ø6 ø 500MM VIZ.TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ A V.Č.D1
- (Z20) 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.290MM. 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. PROŘEZÁNÍ STŘEŠ.PLAŠTĚ PO OBVODU ZA ATKOU V Š.50MM A VYPLNĚNÍ VZNIKLÉ DILATAČNÍ SPÁRY TEPELNOU IZOLACÍ.

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



±0,000 = 240,85
PODLAHA 1.NP PAVILONU TRÍD
STAVEBNÍ ČÁST

NOVÝ STAV

VED.PROJEKTU ING.I.HOLINKA	ZODP.PROJEKTANT ING.M.BÍRTKOVÁ	SPOLUAUTOR ING.ARCH.H.ŠMIDOVÁ	MÍSTO STAVBY UL.KOSMONAUTŮ 15 OSTRAVA-ZÁBŘEH
ZODP.PROJ.SPEC. ING.D.WANDROLOVÁ	PROJEKTANT ING.ARCH.P.ČVANDA	KONTROLOVAL ING.ARCH.P.ČVANDA	INVESTOR MĚSTO OSTRAVA MĚO OSTRAVA JIH
FORMÁT BA4		INVESTICE DESIGN ARCHITEKTURA	
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ UL.KOSMONAUTŮ 15, OSTRAVA-ZÁBŘEH - PAVILON TĚLOCVIČEN		KVĚTEN 2010	
PŮDORYS STŘECHY		DPS	
1:100		ČÍSLO VÝKRESU 104	