



LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	VIZ. LEGENDA - NOVÝCH PRVKŮ VÝKRESU NOVÉHO STAVU PŮDORYSU STŘECHY A POHLEDŮ

SKLADBY NOVÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

NS1 SKLADBA STŘEŠNÍ KRYTINY NS1 - U HLAVNÍ ČÁSTI STŘECHY SE SKLONEM 32° NAD STŘEŠNÍM ŽLABEM

- HLINÍKOVÉ FALCOVANÉ TAŠKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU NAPŘ. PREFA FALC. ŠABLONA 29x29 TL 0,7 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA NAPŘ. BAUDER TOP TS 40 NSK (V EXPONOVANÝCH MÍSTECH BAUDER UDS 1,5 MM) TL 28 MM
- NOVÉ DŘEVĚNÉ IMPREGNOVANÉ BEDNĚNÍ TL 60 MM
- NOVÉ IMPREGNOVANÉ KONTRALATĚ 60/100 MM+TĚSNĚNÍ TL 25 MM
- NOVÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE NAPŘ. DÖRKEN DELTA MAXX PLUS
- STÁVAJÍCÍ OPRAVENÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU (PŮDNÍ PROSTOR)

NS2 SKLADBA STŘEŠNÍ KRYTINY NS2 - U HLAVNÍ ČÁSTI STŘECHY SE SKLONEM 32° POD NÁSTŘEŠNÍM ŽLABEM

- HLINÍKOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA Z PLECH. PÁŠŮ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU NAPŘ. PREFA PREFALZ TL 0,7 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA NAPŘ. BAUDER TOP TS 40 NSK (V EXPONOVANÝCH MÍSTECH BAUDER UDS 1,5 MM) TL 28 MM
- NOVÉ DŘEVĚNÉ IMPREGNOVANÉ BEDNĚNÍ TL 60 MM
- NOVÉ IMPREGNOVANÉ KONTRALATĚ 60/100 MM+TĚSNĚNÍ TL 25 MM
- NOVÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE NAPŘ. DÖRKEN DELTA MAXX PLUS
- STÁVAJÍCÍ OPRAVENÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU (PŮDNÍ PROSTOR)

NS3 SKLADBA STŘEŠNÍ KRYTINY NS3 - U HORNÍ PLOCHE STŘECHY SE SKLONEM 3°

- HLINÍKOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA Z PLECH. PÁŠŮ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU NAPŘ. PREFA PREFALZ TL 0,7 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA NAPŘ. BAUDER UDS 3.0 TL 28 MM
- NOVÉ DŘEVĚNÉ IMPREGNOVANÉ BEDNĚNÍ TL 60 MM
- NOVÉ IMPREGNOVANÉ KONTRALATĚ 60/100 MM+TĚSNĚNÍ TL 25 MM
- NOVÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE NAPŘ. DÖRKEN DELTA MAXX PLUS
- STÁVAJÍCÍ OPRAVENÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU (PŮDNÍ PROSTOR)

NS4 SKLADBA STŘEŠNÍ KRYTINY NS4 - U DOLNÍ PLOCHE STŘECHY SE SKLONEM 4°

- HLINÍKOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA Z PLECH. PÁŠŮ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU NAPŘ. PREFA PREFALZ TL 0,7 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA NAPŘ. BAUDER UDS 3.0 TL 28 MM
- NOVÉ DŘEVĚNÉ IMPREGNOVANÉ BEDNĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU (PŮDNÍ PROSTOR)

POZNÁMKA:

- > PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLU JE NUTNÉ OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY STŘECHY
- > VE VRCHNÍ ČÁSTI KRYTINY Z FALCOVANÝCH ŠABLON BUDOU ROVNOMĚRNĚ ROZMÍSTĚNĚ VENTILAČNÍ TAŠKY DLE POŽADAVKU VÝROBCE CCA 30 KS
- > V PLOŠE DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU BUDOU ROZMÍSTĚNÝ SNĚHOVÉ HÁKY V MNOŽSTVÍ 6KS/M2 – PRVNÍ Dvě ŘADY OSAZENY SOUVISLE
- > PODROBNÁ SPECIFIKACE STŘEŠNÍ KRYTINY JE POPSÁNA V TEXTOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- > STŘEŠNÍ KRYTINA VČETNĚ VEŠKERÉHO OPLECHOVÁNÍ A SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ BUDE DODÁNA V ANTRACITOVÉ BARVĚ
- > STŘEŠNÍ SVODY BUDOU VYMĚNĚNÝ ZA NOVÉ AŽ LAPAČŮM STŘEŠNÍCH SPLAVNIN. SVODY SKRZ PODSTŘEŠNÍ ŘÍMSY BUDOU PROVEDENY Z JEDNOHO KUSU, SPOJ MŮŽE BÝT PROVEDEN AŽ POD ŘÍMSOU.
- > ŽLABY BUDOU MÍT 0,5% SPÁT K SVODŮM. PRO VEDENÍ HROMOSVODU BUDOU POUŽITÝ SYSTÉMOVÉ DRŽÁKY VÝROBCE KRYTINY.
- > PODROBNÉ ŘEŠENÍ HROMOSVODU A ZACHYTNÉHO SYSTÉMU PROTI PÁDU OSOB JE ŘEŠENO V SAMOSTATNÝCH ČÁSTECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- > PŘED POKLÁDKOU NOVÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ MUSÍ BÝT OPRAVENA NADSTŘEŠNÍ ČÁST STÁVAJÍCÍCH KOMÍNŮ VČETNĚ KRYCÍ DESKY
- > V RAMCI OPRAVY STŘECHY DOJDE I K DOPLNĚNÍ A OPRAVĚ ZDĚNÉ PODSTŘEŠNÍ ŘÍMSY, KTERÁ JE POŠKOZENÁ PŘEDEVŠÍM KOLEM SVODŮ
- > KOMÍNY BUDOU UBOURÁNY AŽ POD STŘEŠNÍ PLÁŠŤ A NOVĚ VYZDĚNÝ Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH LÍCOVÝCH
- > UMÍSTĚNÍ DRŽÁKŮ SOLÁRNÍCH FOTOVOLTAICKÝCH PANELOŮ A KABELOVÝCH PRŮCHODOVÝCH TAŠEK BUDE KOORDINOVÁN S DODAVATELEM TECHNOLOGIE

INVESTOR: MĚSTO VARNSDORF NÁM. E. BENEŠE 470 407 47 VARNSDORF		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ProProjekt 10 Komenského 1173 408 01 Rumburk T: 412 332 317 projekce@proprojekt.cz
ZÁSTUPCE INVESTORA: JANA PUSCHOVÁ		PROJEKTOVÁNÍ STAVEB = INŽENÝRSKÁ ČINNOST • DOZOROVÁNÍ STAVEB www.proprojekt.cz
MÍSTO: ST.P.Č.K. 2011, K.Ú. A OBEC VARNSDORF	PROJEKTANT ČÁSTI:	AUTORIZACE:
STAVBA: REKONSTRUKCE STŘECHY NA OBJEKTU ZŠ A MŠ BRATISLAVSKÁ 994 VE VARNSDORFU	ZODP. PROJEKTANT: PAVEL HRUŠKA DATUM: 9/2023	VYPRACOVAL: PAVEL HRUŠKA ČÍSLO ZAKÁZKY: 2023007H
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT: 6 x A4 ČÍSLO VÝKRESU: b.3.2	STUPEŇ PD: SP MĚŘÍTKO: 1:50
VÝKRES: ŘEZY - NOVÝ STAV		PÁŘE: