

[illegible][illegible]

ST1. Státní pokladnice řadí 2.NP – státního – SOU – č. 219
 • Státní pokladnice je zřízená podle státního rozpočtu, 29w.1, 145
 • Nová státní pokladnice ploché střechy (pro provádění správné střechy) :
 • střecha ploché mPVC, 1 x 12 mm, barvo světlé šedé, mechanicky svázání : 12 mm
 • separační vrstva kování ze 100% polypropylenu 300 g/m², volně položená na podklad : 4 mm
 • separační vrstva kování ze 100% polypropylenu
 • Povrchová izolace konstrukce ploché střechy :
 • povrch hydroizolace - soustava z bitumolových a plastových součástí (vše FOALBITO) 1 x 20 mm
 • vrstva izolace - 100% polypropylen 300 g/m²
 • škváry - spádový šklep - 100 - 250 mm
 • konstrukční střešní dřevěný panel 1 x 250 mm
 • omítka voponověpnoutá škvára 1 x 20 mm

- Novější skladba konstrukce ploché střechy (po provedené opravě střešní krytiny):
 - sifesní fólie mPVC, tl. 1,2 mm, barva světlé šedá, mechanicky kotvená - tl. 1,2 mm
 - separační netkaná textilie ze 100% polypropylenu 500 g/m², volně položeno na podklad - tl. 3 mm

- stropní deska plná PZD - 600x300x65mm
- omítka vápenocementová jádro tl. 20 mm + bíložilťová omítka škrábaná, přirodní

- hydroizolace - souvrství z asfaltových pásů - asfaltové souvrství (vč. FOALBITu), tl. 20 mm
- betonová mazanina tl. 80 - 100 mm
- škvárový násep - spádový klín - cca 100 - 150 mm

ST3 Skladba ploché střechy nad 3.NP - stávající - SO 02 - č.p. 1405

- vzduchová mezera 100 – 350 mm
- cementový poter tl. 50 mm (přidopklad)
- železobetonový stropní dutinový panel tl. 250 mm
- omítka vápencementová štuková tl. 20 mm
- malířský náter

POZNAMKA: Skladby střechních konstrukcí byly převzaty ze zprávy "SÁVNACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
DĚLNICKÁ KULISCE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ" - Ing. Milan Paroubek, BOHEMIA SYSTEMS spol. s r.o. Hradec Králové,
datum: 13. 6. 2018, č.výstupu: 05/06/2018

ST4 Skladba střechy nad 1.NP - přístřešek u vstupu - stávající - SO 01 - č.p. 219
- plechová krytina hladká drážková - ocel, pozink, plech + náter (DEMONTOVAT)

- betonová konzolová deska se spádovaným horním lícem, tl. 100 - 150 mm (DEMONTOVAT)
- omítka výpencementová štuková tl. 20 mm (DEMONTOVAT)

SO 02
 č.p. 1405, p.č. 3159

VEŠKERE ROZMERY JE NUTNO PREDĚM OVERIT NA STAVBE !!!!

PROJEKTY KONSTRUKCÍ, PROFILY PRVKŮ APOD. SE MOHOU LIŠIT.

Skladby stávajících konstrukcí jsou stanoveny na základě dostupné projektové dokumentace a na základě zkušeností projektanta s obdobnými stavbami. Veškeré skladby konstrukcí jsou podrobně popsány v technické zprávě. V případě potřeby znalostí přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodném místě. Projektant bez

AS1	ANTENNI STÍŽAR, KOTVENO DO OBVODOVÉ STĚNY
AS2	ANTENNI STÍŽAR - PARABOLA - KOTVENO DO OBVODOVÉ STĚNY
AS3	ANTENNI STÍŽAR, KOTVENO DO OBVODOVÉ STĚNY
01	KOKAMALNI POTŘEBÍ ODVODU SPALIN S PŘÍRODEM SPALIN, VZDUCHU, PRO ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VE ZNP - TYP VAL
02	KOKAMALNI POTŘEBÍ ODVODU SPALIN S PŘÍRODEM SPALIN, VZDUCHU, PRO ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VE ZNP - TYP VAL, VYKLENKO PO PASÁDE, OBJEKTU SVISLE ADO ATIKU PLOCHÉ STŘECHY

[illegible]

- OF OPLECHOVÁNÍ ATIKY - ATIKOVÝ LÍSTÁ PRO FOLI MPVC - POPLASTOVANÝ PLECH
- OP OPLECHOVÁNÍ - OKAPOVÝ PLECH PRO FOLI MPVC - POPLASTOVANÝ PLECH
- OR OPLECHOVÁNÍ - OKAPOVÝ PLECH PRO NÁPOJENÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- OS OCEL POZINK. PLECH + NÁTER
- OS OPLECHOVÁNÍ - PLECH NA SVISLÉ STĚNĚ PRO NÁPOJENÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ

ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP-SO 02-č.p.1405

[illegible]