

1	Vyřádření NPÚ ÚOP v Praze	11/2022
REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :

TATO DOKUMENTACE JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTOVÉHO ATELIERU, JEJÍ KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE SE SOUHLASEM AUTORA

MÍSTO STAVBY:	Dolní Krupá, parcelní číslo st. 7
OBJEDNATEL:	MUZEUM MLADOBOLSLAVSKA, příspěvková organizace Staroměstské náměstí 1, 293 01 Mladá Boleslav
ZÁSTUPCE INVESTORA:	Mgr. Kateřina Jeníčková, ředitelka

SDRUŽENÍ:







**PROJEKTOVÝ ATELIER
PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o.**
BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616
TEL.: 221 592 931, EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ



AUTORSKÝ KOLEKTIV:	Ing.arch. T. ŠANTAVÝ, Ing.arch. J. ROLÍNKOVÁ		
HL. INŽENÝR PROJEKTU:	Ing.arch. T. ŠANTAVÝ		
ODPOV.PROJEKTANT:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
Ing.arch. T. ŠANTAVÝ	Ing.arch. T. ŠANTAVÝ Ing.arch. J. ROLÍNKOVÁ	Ing.arch. J. ROLÍNKOVÁ	Ing.arch. T. ŠANTAVÝ
Č.ZAK.: 3489 015 22 01	NÁZEV DÍLA: DOLNÍ KRUPÁ, PARCELA. Č. ST. 7 OBNOVA HOSPODÁŘSKÉ BUDOVY V AREÁLU FARY		Č.PARÉ:
DATUM: 11/2022			
POČET A4:			
NÁZEV*DWG:			
MĚŘÍTKO:	ČÁST: SPOJ. PROJEKT DPS, DZS		Č.PŘÍLOHY: D.1.1.8
STUPEŇ: DPS DZS	NÁZEV PŘÍLOHY: TABULKY PRVKŮ, SKLADEB, VÝPLNÍ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY		
PROFESE: ARCH. STAV.			



TABULKY STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ



**MLADÁ BOLESLAV, DOLNÍ KRUPÁ
FARA č.p. 15, HOSPODÁŘSKÝ OBJEKT**



Označ.	FOTO	POPIS	I.NP	KROV	CELKEM
Z 01	 <p>foto z exteriéru</p>	<p>okapní hák - kovaný</p> <p>Kovaný okapní hák, železný, přikotvený hřebíky</p> <p>Návrh postupu opravy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyjmout, očíslovat a zdokumentovat osazení. - uschovat - použít pod nový žlab <p>Povrchová úprava viz TP/100</p> <p>způsob opravy ověřit a odsouhlasit na vzorku. v případě nejasností přivolat projektanta</p>		1	1
Z 02	 <p>foto z exteriéru</p>	<p>hřebík - kovaný</p> <p>Kovaný železný hřebík</p> <p>Návrh postupu opravy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyjmout, očíslovat a zdokumentovat osazení - uschovat - po dokončení opravy krovu bude rozhodnuto o umístění <p>Povrchová úprava viz TP/100</p> <p>způsob opravy ověřit a odsouhlasit na vzorku. v případě nejasností přivolat projektanta</p>		1	1



Označ.	FOTO	POPIS	I.NP	KROV	CELKEM
Z 03	 <p>foto z exteriéru</p>	<p>část zemědělského vybavení umístěné v oku vetknutém do stěny</p> <p>kované železné díly a dřevo</p> <p>Návrh postupu opravy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyjmout, očíslovat a zdokumentovat osazení - uschovat - po dokončení opravy krovu bude rozhodnuto o umístění <p>Povrchová úprava viz TP/100</p> <p>způsob opravy ověřit a odsouhlasit na vzorku. v případě nejasností přivolat projektanta</p>	1		1
Z 04	 <p>foto z exteriéru</p>	<p>část zemědělského vybavení zavěšeného na stěně</p> <p>Pásovina spojená železnými spojkami</p> <p>Návrh postupu opravy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyjmout, očíslovat a zdokumentovat osazení - uschovat - po dokončení opravy krovu bude rozhodnuto o umístění <p>Povrchová úprava viz TP/100</p> <p>způsob opravy ověřit a odsouhlasit na vzorku. v případě nejasností přivolat projektanta</p>	1		1


Označ.	FOTO	POPIS	I.NP	KROV	CELKEM
Z 05	 <p>foto z exteriéru</p>	<p>hřebík - kovaný</p> <p>Kovaný železný hřebík</p> <p>Návrh postupu opravy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyjmout, očíslovat a zdokumentovat osazení - uschovat - po dokončení opravy krovu bude rozhodnuto o umístění <p>Povrchová úprava viz TP/100</p> <p>způsob opravy ověřit a odsouhlasit na vzorku. v případě nejasností přivolat projektanta</p>		1	1
Z 06	 <p>foto z exteriéru</p>	<p>hřebík - kovaný</p> <p>Kovaný železný hřebík</p> <p>Návrh postupu opravy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyjmout, očíslovat a zdokumentovat osazení - uschovat - po dokončení opravy krovu bude rozhodnuto o umístění <p>Povrchová úprava viz TP/100</p> <p>způsob opravy ověřit a odsouhlasit na vzorku. v případě nejasností přivolat projektanta</p>		1	1

Označ.	FOTO	POPIS	I.NP	KROV	CELKEM
Z 07	 <p>foto z exteriéru</p>	<p>okapní hák - kovaný</p> <p>Kovaný okapní hák, železný, přikotvený hřebce</p> <p>Návrh postupu opravy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyjmout, očíslovat a zdokumentovat osazení. - uschovat - použít pod nový žlab <p>Povrchová úprava viz TP/100</p> <p>způsob opravy ověřit a odsouhlasit na vzorku. v případě nejasností přivolat projektanta</p>		1	1
Z 08	 <p>foto z interiéru</p>	<p>hřebík - kovaný</p> <p>Kovaný železný hřebík</p> <p>Návrh postupu opravy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyjmout, očíslovat a zdokumentovat osazení - uschovat - po dokončení opravy krovu bude rozhodnuto o umístění <p>Povrchová úprava viz TP/100</p> <p>způsob opravy ověřit a odsouhlasit na vzorku. v případě nejasností přivolat projektanta</p>		1	1

Označ.	FOTO	POPIS	I.NP	KROV	CELKEM
Z 09	 <p>foto z interiéru</p>	<p>Dveřní závěsy</p> <p>Kované železné dveřný závěsy, dekorativní</p> <p>Návrh postupu opravy: - závěsy, popřípadě celá vrátka budou použity v dělicí plaňkové stěně C160 z jižní strany prostoru O.02</p> <p>Povrchová úprava viz TP/101</p> <p>způsob opravy ověřit a odsouhlasit na vzorku. v případě nejasností přivolat projektanta</p>	1		1
Z 10	 <p>foto z interiéru</p>	<p>Skoba - houpačkový hák se závitem</p> <p>železná</p> <p>Návrh postupu opravy: - vyjmout, očíslovat a zdokumentovat osazení - uschovat - po dokončení opravy krovu bude rozhodnuto o umístění</p> <p>Povrchová úprava viz TP/100</p> <p>způsob opravy ověřit a odsouhlasit na vzorku. v případě nejasností přivolat projektanta</p>	1		1

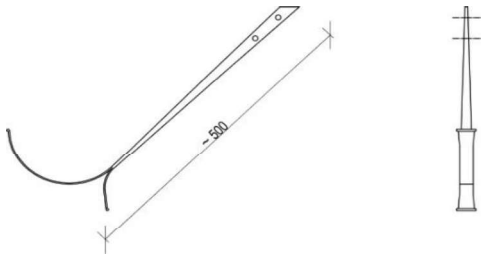
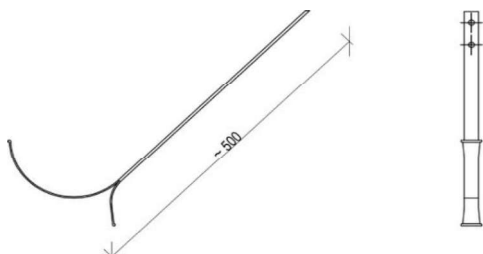
Označ.	FOTO	POPIS	I.NP	KROV	CELKEM
Z 11	 <p>foto z exteriéru</p>	<p>okapní hák - kovaný</p> <p>Kovaný okapní hák, železný, přikotvený hřebí</p> <p>Návrh postupu opravy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyjmout, očíslovat a zdokumentovat osazení - uschovat - po dokončení opravy krovu bude rozhodnuto o umístění <p>Povrchová úprava viz TP/100</p> <p>způsob opravy ověřit a odsouhlasit na vzorku. v případě nejasností přivolat projektanta</p>		1	1
Z 12	 <p>foto z exteriéru</p>	<p>Skoba - houpačkový hák se závitem</p> <p>železná</p> <p>Návrh postupu opravy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyjmout, očíslovat a zdokumentovat osazení - uschovat - po dokončení opravy krovu bude rozhodnuto o umístění <p>Povrchová úprava viz TP/100</p> <p>způsob opravy ověřit a odsouhlasit na vzorku. v případě nejasností přivolat projektanta</p>		1	1

Označ.	FOTO	POPIS	I.NP	KROV	CELKEM
Z 13	 <p>foto z exteriéru</p>	<p>okapní hák - kovaný</p> <p>Kovaný okapní hák, železný, přikotvený hřebí</p> <p>Návrh postupu opravy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyjmout, očíslovat a zdokumentovat osazení - uschovat - po dokončení opravy krovu bude rozhodnuto o umístění <p>Povrchová úprava viz TP/100</p> <p>způsob opravy ověřit a odsouhlasit na vzorku. v případě nejasností přivolat projektanta</p>		1	1
Z 14	 <p>foto z exteriéru</p>	<p>okapní hák - kovaný</p> <p>Kovaný okapní hák, železný, přikotvený hřebí</p> <p>Návrh postupu opravy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyjmout, očíslovat a zdokumentovat osazení. - uschovat - použít pod nový žlab <p>Povrchová úprava viz TP/100</p> <p>způsob opravy ověřit a odsouhlasit na vzorku. v případě nejasností přivolat projektanta</p>			

Označ.	FOTO	POPIS	I.NP	KROV	CELKEM
Z 15	 <p>foto z exteriéru</p>	<p>Tesařské skoby</p> <p>Kované tesařské skoby spojující roubenou a rámovou konstrukci</p> <p>Návrh postupu opravy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyjmout, očíslovat a zdokumentovat osazení. - uschovat - použít na původním místě <p>Povrchová úprava viz TP/100</p> <p>způsob opravy ověřit a odsouhlasit na vzorku. v případě nejasností přivolat projektanta</p>	3		1

TABULKY NOVÝCH PRVKŮ

**MLADÁ BOLESLAV, DOLNÍ KRUPÁ
FARA č.p. 15, HOSPODÁŘSKÝ OBJEKT**

Označ.	FOTO	POPIS	I.NP	KROV	CELKEM
<u>ZN</u> 01		<p style="text-align: right;">okapní hák - kovaný</p> <p>Kovaný okapní hák, železný, přikotvený hřeby Replika stávajících okapních háků</p> <p>Hák pro kotvení do vazného trámu a krokve</p> <p>Povrchová úprava viz TP/100</p> <p>podobu ověřit a odsouhlasit na vzorku. v případě nejasností přivolat projektanta</p>		19	19
<u>ZN</u> 02		<p style="text-align: right;">okapní hák - kovaný</p> <p>Kovaný okapní hák, železný, přikotvený hřeby Replika stávajících okapních háků</p> <p>Hák pro kotvení do krokve pod laťování</p> <p>Povrchová úprava viz TP/100</p> <p>podobu ověřit a odsouhlasit na vzorku. v případě nejasností přivolat projektanta</p>		9	9

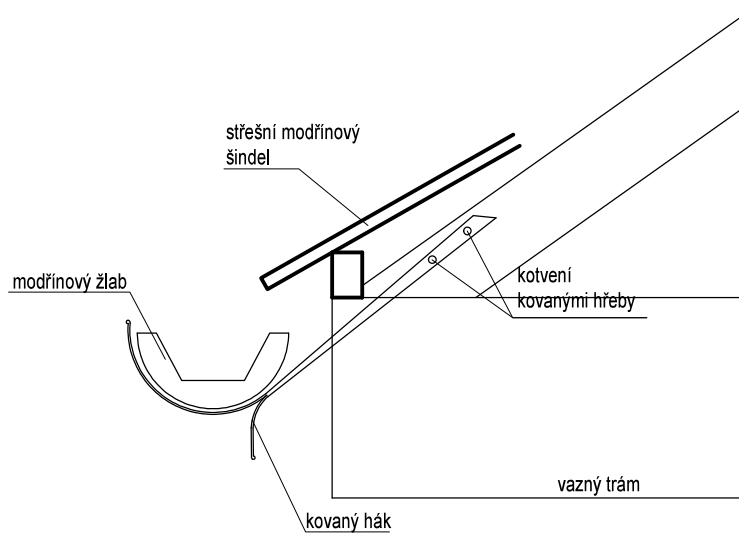
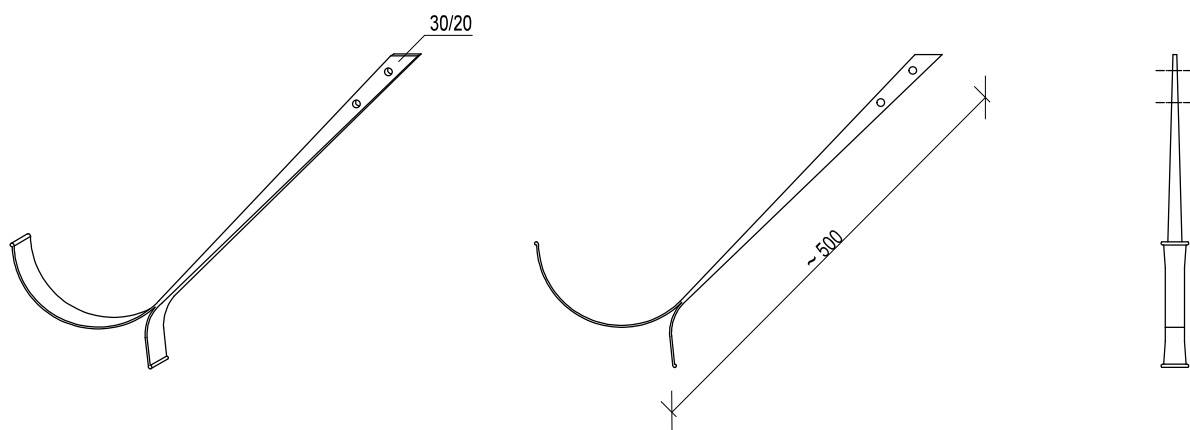
HÁK PRO KOTVENÍ OKAPNÍCH ŽLABU TYP ZN/01

kovaný železný hák pro kotvení k vazným trámům
kopie stávajících háků

povrchová úprava:

1x reaktivní barva na ocel

2x olejová grafitová barva (odstín: černá s přísadou grafitu)



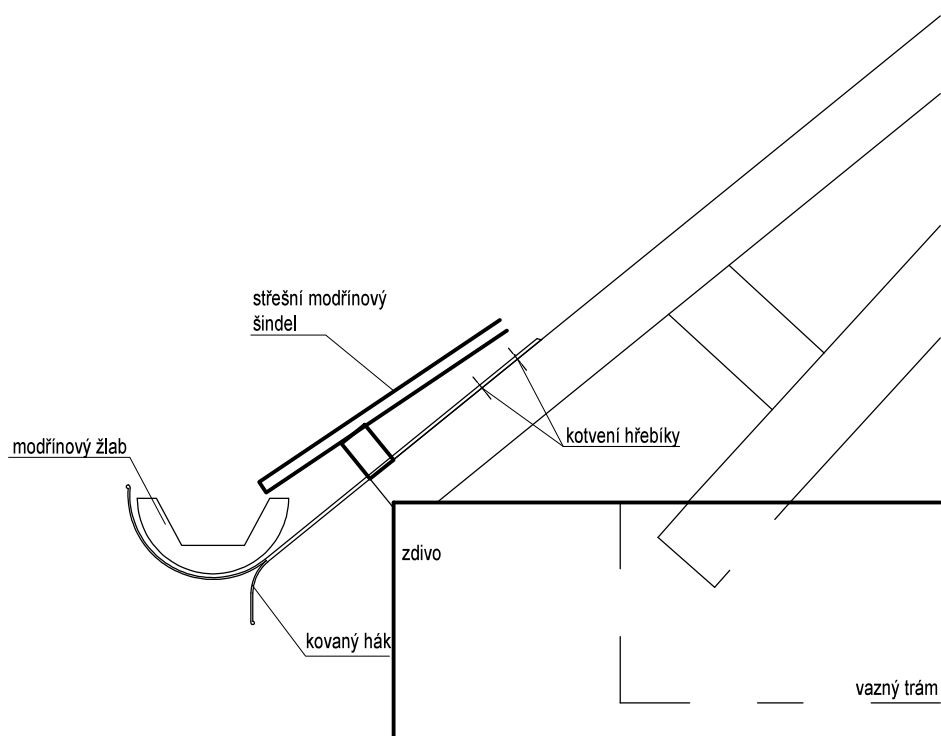
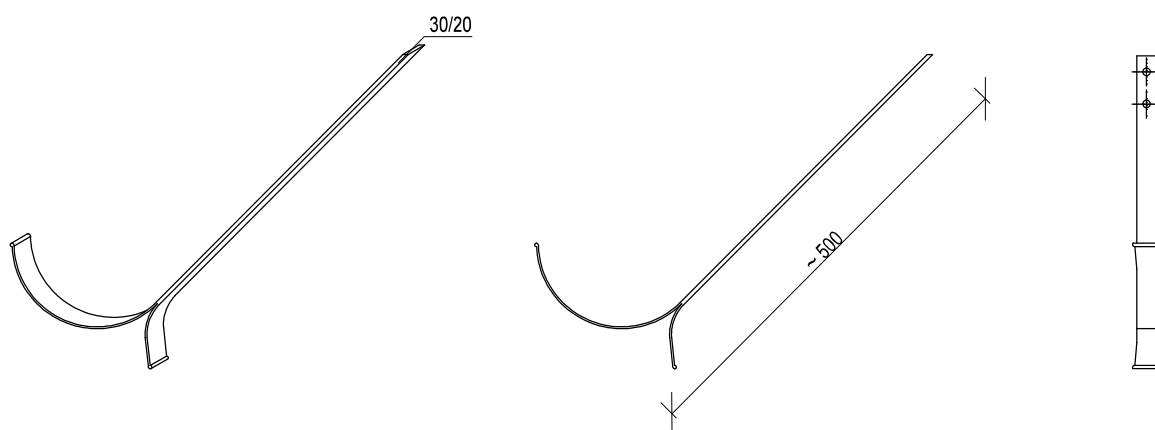
HÁK PRO KOTVENÍ OKAPNÍCH ŽLABU TYP ZN/02

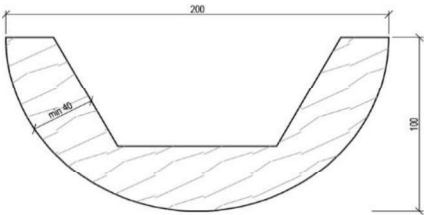
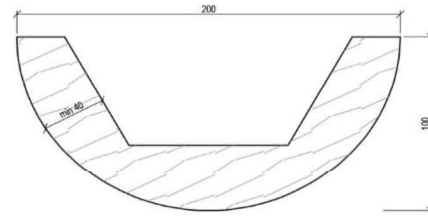
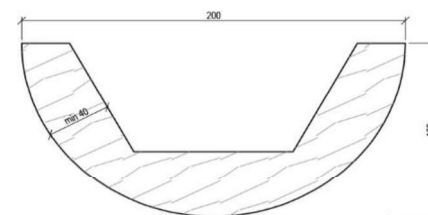
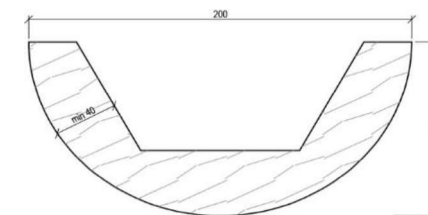
kovaný železný hák pro kotvení ke krokvím

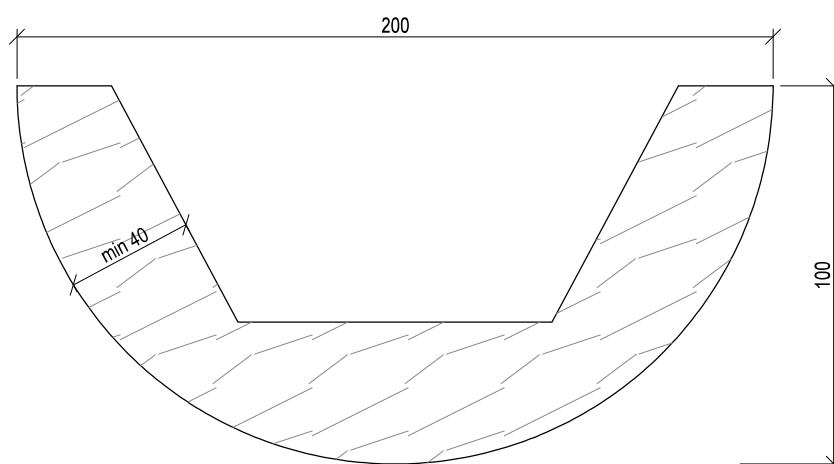
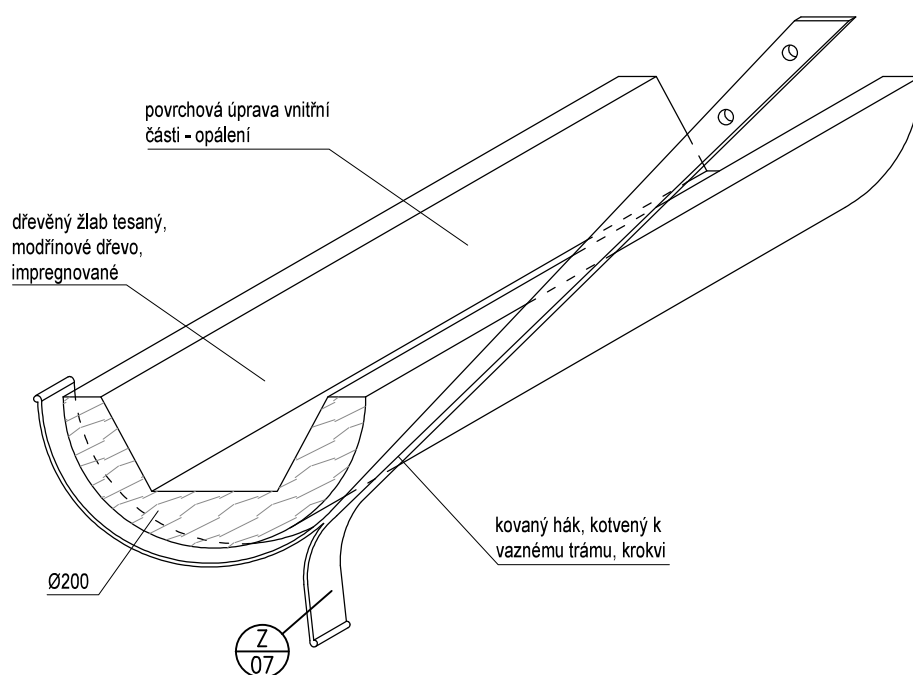
povrchová úprava:

1x reaktivní barva na ocel

2x olejová grafitová barva (odstín: černá s přísadou grafitu)



Označ.	FOTO	POPIS	I.NP	KROV	CELKEM
TN 01		<p>Odvodňovací žlab</p> <p>Modřínový odvodňovací žlab, tesaný z půlkulatiny, délka cca 7,00 m, nutno změřit na místě po položení střešní krytiny janostranný spád povrchová úprava viz TP/102 dřevo impregnované z vnitřní strany ošetřeno opálením</p>		1	1
TN 02		<p>Odvodňovací žlab</p> <p>Modřínový odvodňovací žlab, tesaný z půlkulatiny délka cca 18,30 m, nutno změřit na místě po položení střešní krytiny Oboustranný spád povrchová úprava viz TP/102 dřevo impregnované z vnitřní strany ošetřeno opálením</p>		1	1
TN 03		<p>Odvodňovací žlab</p> <p>Modřínový odvodňovací žlab, tesaný z půlkulatiny délka cca 7,30 m, nutno změřit na místě po položení střešní krytiny janostranný spád povrchová úprava viz TP/102 dřevo impregnované z vnitřní strany ošetřeno opálením</p>		1	1
TN 04		<p>Odvodňovací žlab</p> <p>Modřínový odvodňovací žlab, tesaný z půlkulatiny délka cca 18,30 m, nutno změřit na místě po položení střešní krytiny Oboustranný spád povrchová úprava viz TP/102 dřevo impregnované z vnitřní strany ošetřeno opálením</p>		1	1



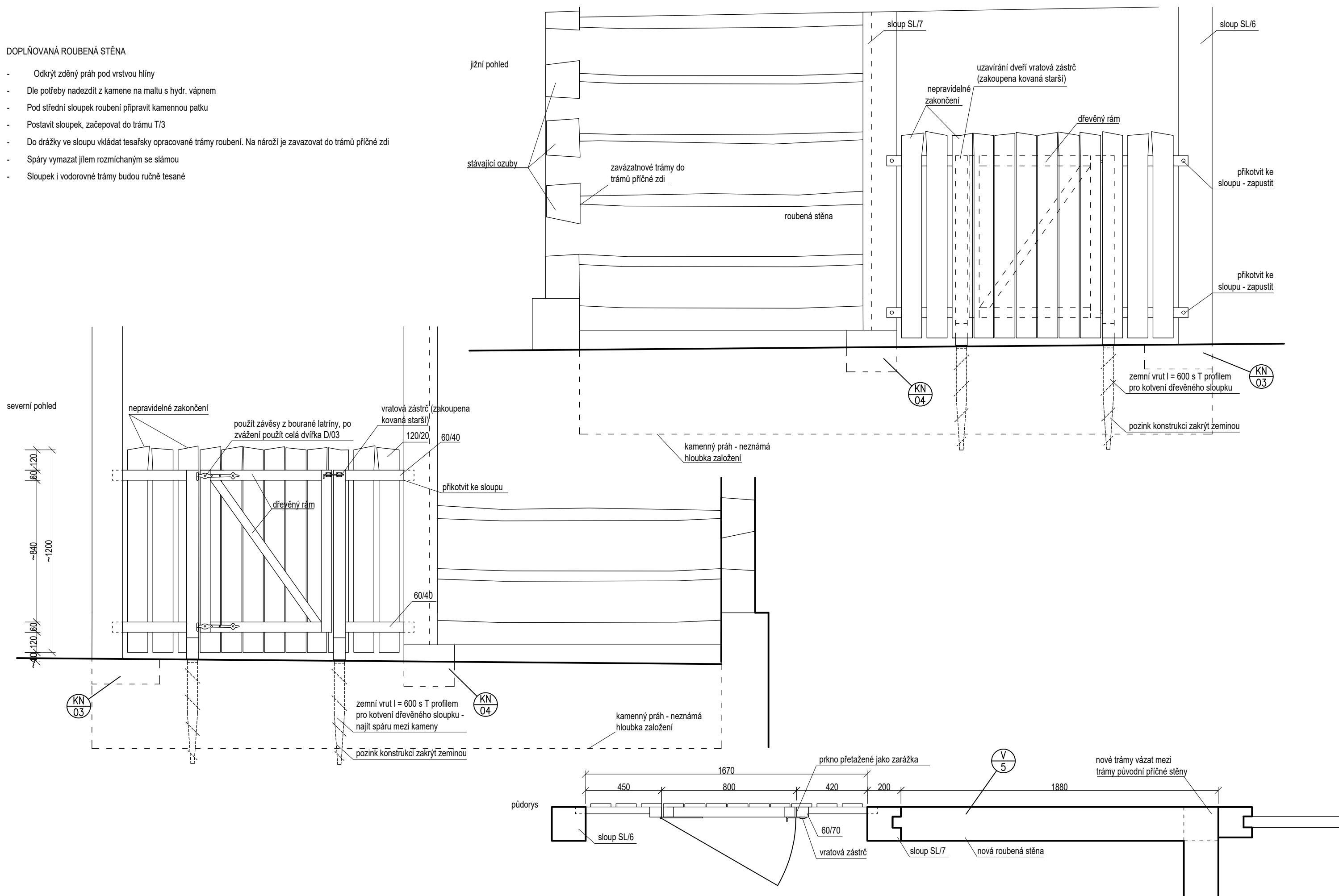
TABULKY NOVÝCH PRVKŮ

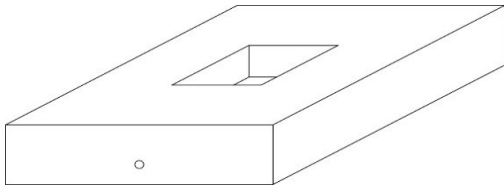
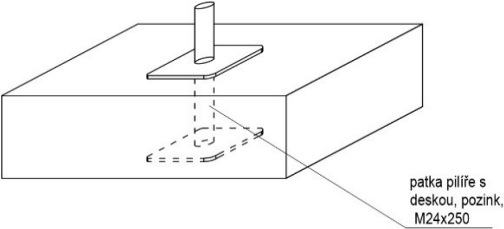
Označ.	FOTO	POPIS	I.NP	KROV	CELKEM
TR 01	viz detail	Dřevěný plot s brankou výška 1200, celková šířka cca 1800 vrátka nová, konstrukce s ráměm a diagonální výstuhou a se závesy s kovanými závěsy z D/03 nebo osadit celá vrátka D/03 dřevo smrk povrchová úprava viz TP/101 - ošetření dřeva spojovací vruty zapustit a zakrýt zátkami podrobně detail - dřevěný plot s brankou	1		1

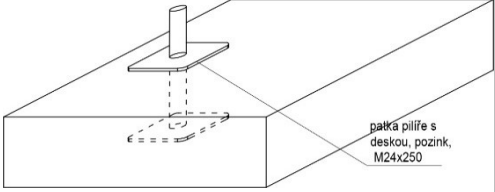
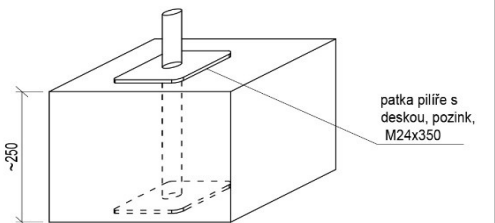
DETAIL 9 - DOPLNĚNÍ ROUBENÉ STĚNY A DŘEVĚNÝ PLOT S BRANKOU TR/01
1:20

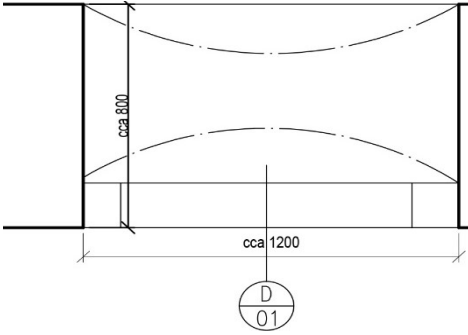
DOPLŇOVANÁ ROUBENÁ STĚNA

- Odkrýt zděný práh pod vrstvou hlíny
- Dle potřeby nadezdít z kamene na maltu s hydr. vápnem
- Pod střední sloupek roubení připravit kamennou patku
- Postavit sloupek, začepovat do trámu T/3
- Do drážky ve sloupu vkládat tesafsky opracované trámy roubení. Na nároží je zavazovat do trámů příčné zdi
- Spáry vymazat jílem rozmíchaným se slámou
- Sloupek i vodorovné trámy budou ručně tesané



Označ.	FOTO	POPIS	I.NP	KROV	CELKEM
KN 01		<p>Patní kámen dřevěného sloupu</p> <p>patní kámen pod sloup SL/1 rozměry 600/600/150 použit místně dostupný pískovec povrchová úprava - tryskání</p> <p>usazen na zděném kameném základu 600/600/900 mm</p> <p>- sloup ulože do otvoru v kameni 200 x 200 mm, hl. 80 mm a zajištěn klíny v kameni provrtat odvodňovací otvor</p> <p>podrobně viz detail.</p>	1		1
KN 02		<p>Patní kámen dřevěného sloupu</p> <p>Patní kámen pod sloup SL/5 rozměry cca 300/470/150 použit místně dostupný pískovec povrchová úprava - tryskání</p> <p>usazen na zděném kameném základu 300/470/900 mm</p> <p>V kameni vyvrtán otvor Ø 25, skrz něj prochází pozink patka s deskou M24/250 od otvoru směrem k otvorům je kámen vyspádován</p> <p>podrobně viz detail.</p>	1		1

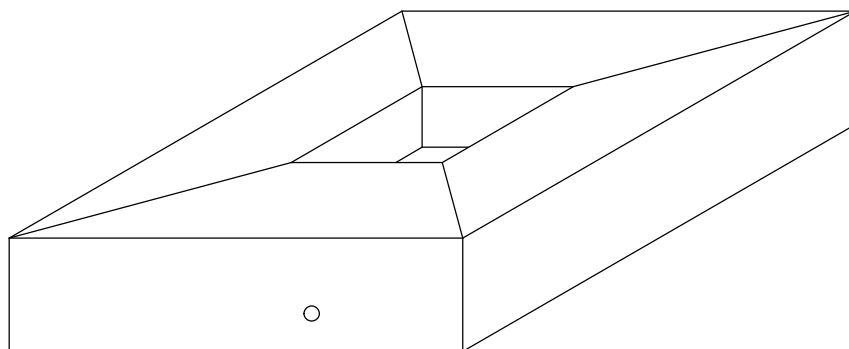
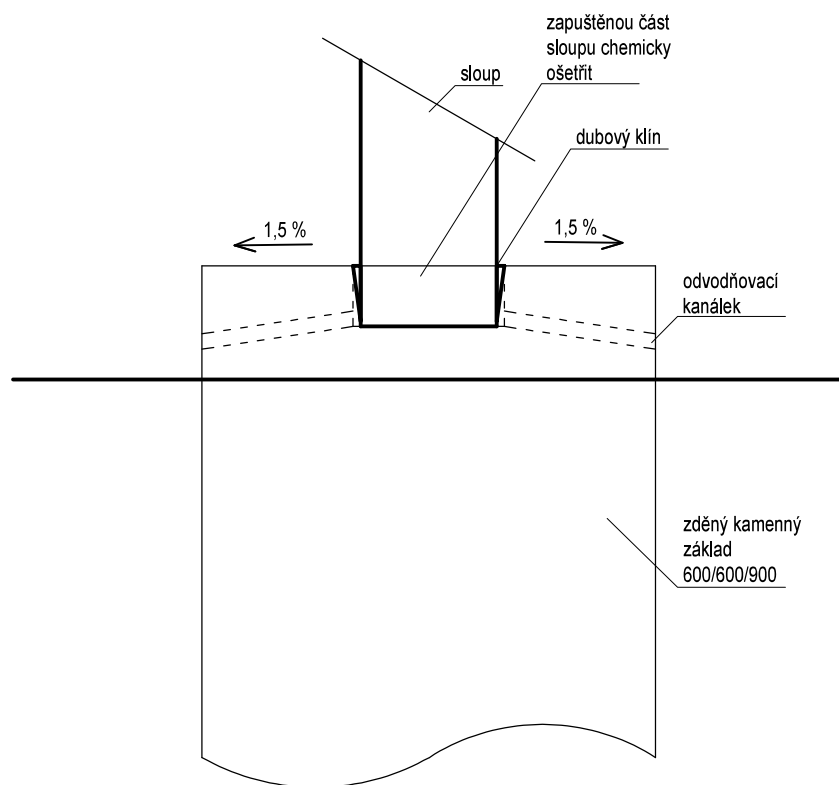
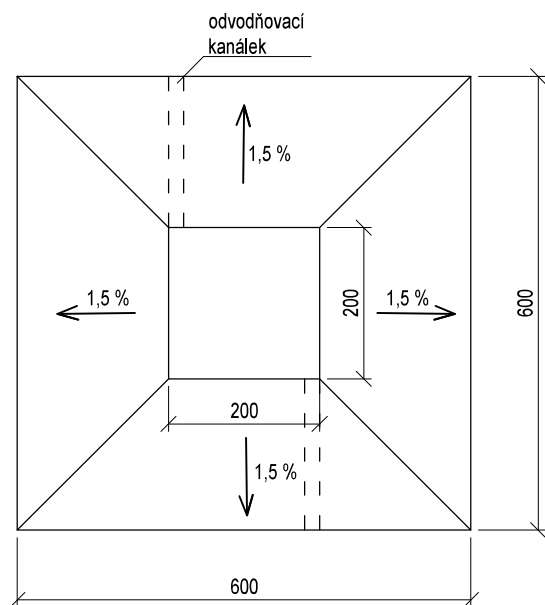
Označ.	FOTO	POPIS	I.NP	KROV	CELKEM
KN 03		<p>Patní kámen dřevěného sloupu</p> <p>Patní kálen pod loup SL/6 rozměry cca 500/400/150 použit místně dostupný pískovec povrchová úprava - tryskání</p> <p>usazen na zděném kameném základu 500/400/900 mm</p> <p>V kameni vyvrtán otvor \varnothing 25, skrz něj prochází pozink patka s deskou M24/250 od otvoru směrem k otvorům je kámen vyspádován</p> <p>podrobně viz detail.</p>	1		1
KN 04		<p>Patní kámen dřevěného sloupu</p> <p>Patní kálen pod loup SL/7 rozměry cca 200/300/250 - rozměry kamene přizpůsobit dochovanému prahu použit místně dostupný pískovec povrchová úprava - tryskání mírně zkosené a nepravidelné hrany</p> <p>usazen na zděném kameném prahu</p> <p>V kameni vyvrtán otvor \varnothing 25, skrz něj prochází pozink patka s deskou M24/350 od otvoru směrem k otvorům je kámen vyspádován</p> <p>podrobně viz detail.</p>	1		1

Označ.	FOTO	POPIS	I.NP	KROV	CELKEM
KN 05		<p>Kamenný práh</p> <p>Kamenný práh dveří D/01 Místně dostupný pískovec</p> <p>rozměry: cca 1200 x 650 x 150 - NUTNO PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ</p> <p>osazen do suché směsi z praného říčního písku fr. 0 - 4 a hydraulického vápna viz skladba PODL/1</p> <p>povrchová úprava - tryskání</p>	1		1

PATNÍ KÁMEN KN/01

Patní kámen pod loup SL/1

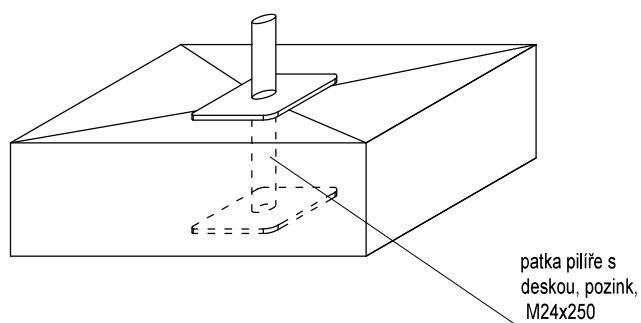
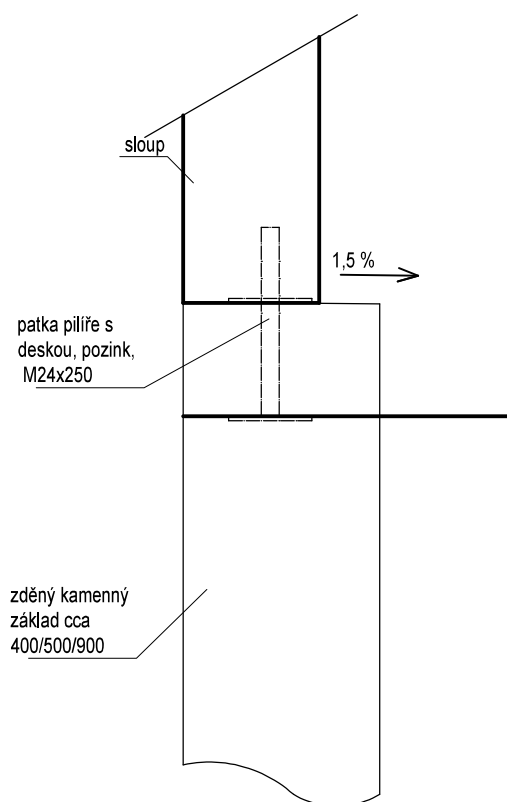
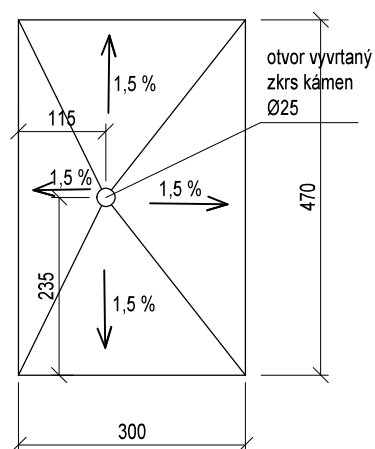
Matný povrch, tryskaný



PATNÍ KÁMEN KN/02

Patní kámen pod loup SL/5

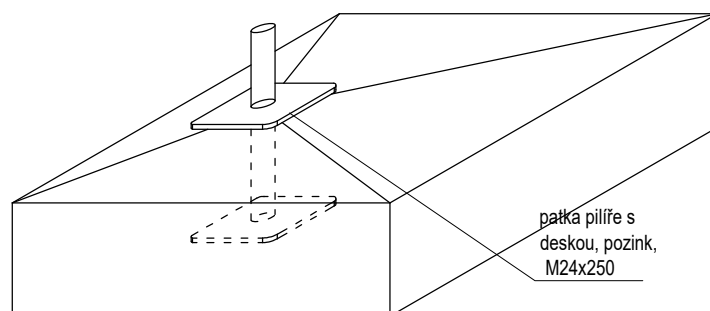
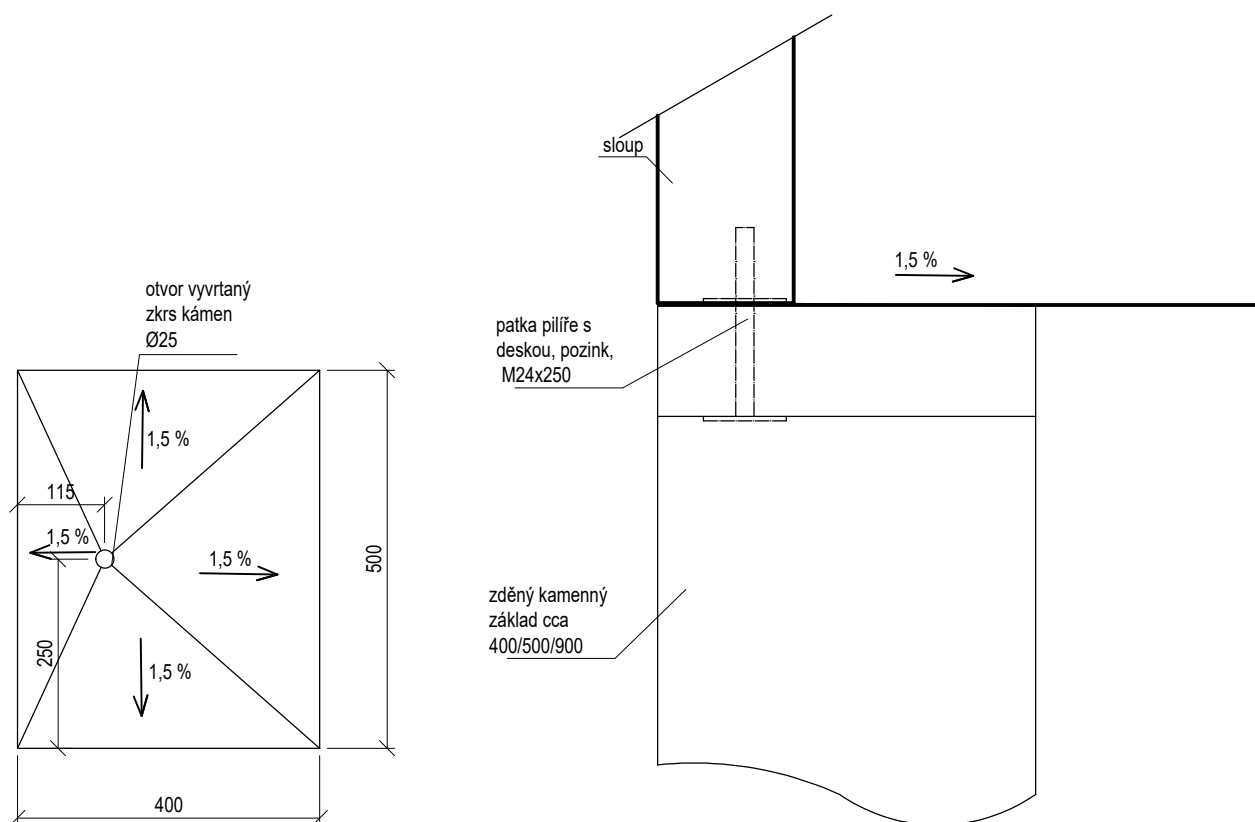
Matný povrch, tryskaný



PATNÍ KÁMEN KN/03

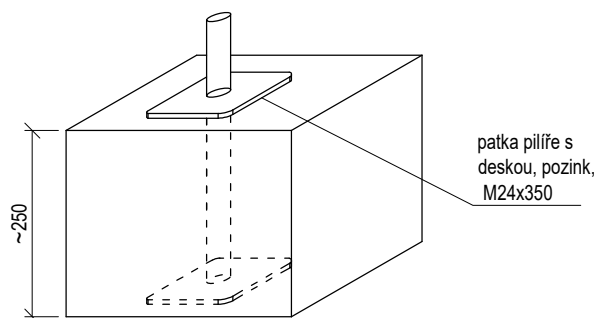
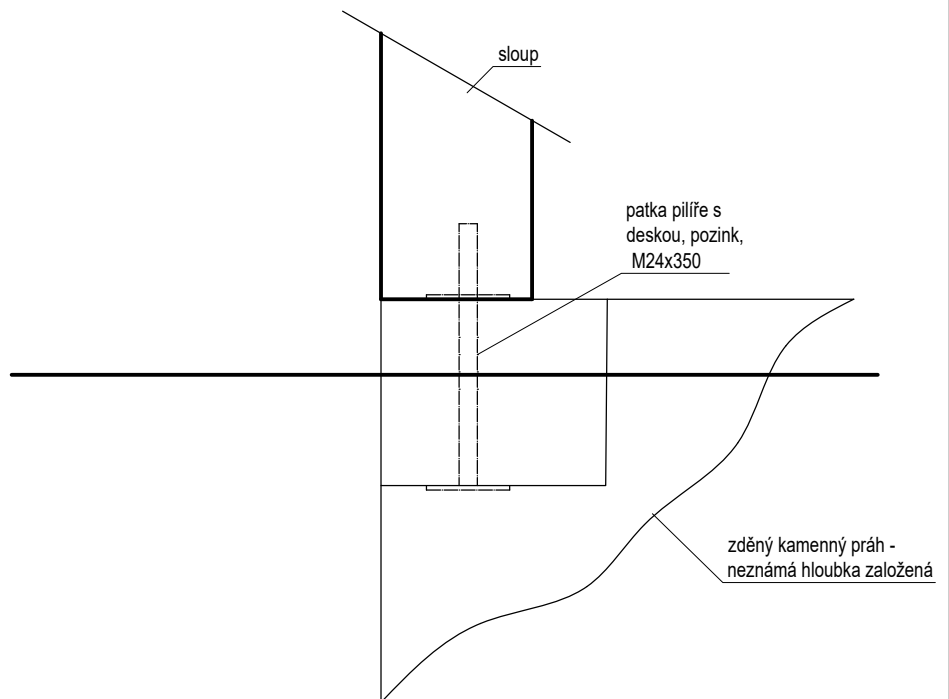
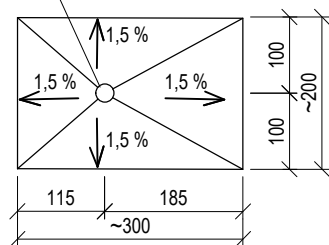
Patní kámen pod sloup SL/6

Matný povrch, tryskaný



Patní kámen pod sloup SL/7
Matný povrch, tryskaný

otvor vyvrtaný
zkrs kámen
Ø25



TABULKY SKLADEB

**MLADÁ BOLESLAV, DOLNÍ KRUPÁ
FARA č.p. 15, HOSPODÁŘSKÝ OBJEKT**

Skladby:

Podlahy:

PODL/1

Z navrhované úrovně vybrat pro skladbu podlahy 200 mm

Nová skladba:

- Ploché kameny ~ 60 - 200
(spáry vyplnit směsí jílu, pískem a hydraulickým vápnem 15 – 18 %)
- Podklad pro položení dlažby
Suchá směs z praného říčního písku fr. 0-4 a hydraulického vápna Otterbein Calcidur NHL 3,5
v objemovém poměru P:V=4:1
- Podsyp pískem 140 - 160
- Hutněný terén

Skladbu kamenů nutno ověřit na vzorku.

PODL/2

- Vybrané ploché kameny ve spádu
(spáry vyplnit hlínou) 80 - 240
- Malta s hydraulickým vápnem 120
Suchá směs s praného říčního písku fr. 0-4 a hydraulického vápna Otterbein Calcidur NHL 3,5
v objemovém poměru P:V=4:1
- Hrubozrnný štěrk (fr ~ 60 – 100) balený v geotextilii

PODL/3

- Vytřídit použitelná původní prkna a na vazné trámy je nabít na sraz ~ 32

PODL/4

- Hutněná směs jílové zeminy s řezankou (12 %) ~ 60 – 80
- Úzké krajiny (š= ~100 – 120) nabité na vazné trámy 60

Stěny:

STEN/1

Odstranit uvolněnou omítku po stranách prasklin, z poškozeného rozpadlého zdiva vybrat uvolněné kameny, omýt tlakovou vodou.

Do prasklin vložit „šibry“ tenké kameny a spáry zaplnit rozpínavou maltou (standart vuskoret)

Původními kameny dozdit vypadlé kaverny

- **Malta zdící 3 MPa - (na stavbě míchaná)**

ostrý říční písek frakce 0-8 mm 3 díly

hydraulické vápno Otterbein Calcidur NHL 3,5 1 díl

Odstranit uvolněnou jednovrstvou plochu omítky a nahodit.

- **Omítková malta štuková na plochy - (na stavbě míchaná)**

praný křemičitý písek frakce 0,1-3 mm 2 díly

hašené vápno I. jakosti, min. 1 rok odleželé 1 díl

+ nahozená jednovrstvá omítka v konečném vzhledu bude odpovídat zachovalým plochám.

STEN/2

Zdivo z pískovcových štuk (kvádrů), velikost štuk ~ 560/300; v=240

V rozsahu narušení, které je způsobeno zejména uvolněním malty ze spár, bude provedeno vyspravení s lokálním doplněním zdiva a spárování. V případě, že budou některé kameny uvolněné, budou tyto jednotlivé kameny vyjmuty, očištěny a znovu osazeny ve zdivu. U širších spár budou v případě potřeby vkládány menší ploché kameny nebo jejich úlomky. Spáry budou pečlivě do hloubky vyplněny maltou.

- **Malta zdící 5 MPa - (na stavbě míchaná)**

ostrý říční písek frakce 0-8 mm 3 díly

hydraulické vápno Otterbein Calcidur NHL 5,0 1 díl

Spáry mezi kvádry utáhnout.

STEN/3

Na zděné konstrukci skladu jsou místa, kde byla malta mezi kameny vyplavena. Po snesení krytiny bude objekt zajištěn zaplachtováním.

Označená místa, kde chybí pojivo mezi kameny budou zdokumentována a postupně opravena.

V rozsahu narušení, které je způsobeno zejména uvolněním malty ze spár, bude provedeno vyspravení s lokálním doplněním zdiva a spárování. V případě, že budou některé kameny uvolněné, budou tyto jednotlivé kameny vyjmuty, očištěny a znovu osazeny ve zdivu. U širších spár budou v případě potřeby vkládány menší ploché kameny nebo jejich úlomky. Spáry budou pečlivě do hloubky vyplněny maltou.

Před zděním nutno pracovní spáru očistit stlačeným vzduchem.

- **Malta zdící 3 MPa - (na stavbě míchaná)**

ostrý říční písek frakce 0-8 mm	3 díly
hydraulické vápno Otterbein Calcidur NHL 3,5	1 díl

Uvedenou maltou budou vyplněny i spáry a otvory ve zdivu. Pod krycí omítkou bude proveden prostřík celé plochy režného zdiva.

Na severní straně se dochovalo původní dekorativní členění fasády. Rámování plochy na východní straně je otiskem pultové střechy u východní, jižní a západní fasády bude povrch režného zdiva přehozen tenkou ochrannou vápennou omítkou (cca 2030 mm) kopírující tvar vystupujících kamenů. Otisk střechy kolny bude zachován.

- **Omítková malta štuková na plochy - (na stavbě míchaná)**

praný křemičitý písek frakce 0,1-1 mm	2 díly
hašené vápno I. jakosti, min. 1 rok odleželé	1 díl

Na severním průčelí jsou patrné dvě vrstvy omítek. Po obvodu fasády byl vystupující rám.

Fasádu omýt mírně tlakovou vodou, odstranit uvolněné kry novodobé omítky. Nesourodá omítka bude zpevněná (standard Porosil).

- **Omítková malta štuková na profily - (na stavbě míchaná)**

praný křemičitý písek frakce 0,1-0,5 mm	2 díly
hašené vápno I. jakosti, min. 1 rok odleželé	1 díl

Na závěr prací budou vnější plochy sjednoceny vápennou barvou v přirozeném odstínu – dvojnásobný nátěr.

STEN/4

Oprava roubeného zdiva.

Prohlédnout jednotlivé trámy a poškozené části vyplombovat (výměna cca 10% plochy). Pomocí klínů vrátit trámy do původních pozic.

Spáry vyplnit (vytemovat) rulíky ze slámy a pak spáru oboustranně přemazat homogenizovanou směsí jílové hlíny plev a nasekané slámy.

Po dokončení opravy natřít zdivo opakovaně teplou fermeží.


Střecha



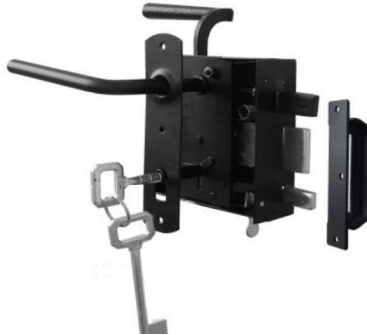
STŘ/1



Na nové laťování nabít nekorodujícími hřebíky modřínové ručně štípané šindele 500 x 120; tl.15. Ve dvou vrstvách před položením namořit a impregnovat.

TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ



MLADÁ BOLESLAV, DOLNÍ KRUPÁ
FARA č.p. 15, HOSPODÁŘSKÝ OBJEKT


Označ.	FOTO	POPIS	I.NP	KROV	CELKEM
OR 01	 <p>rozm.:400/750 nutno zaměřit</p>	<p>stávající okno vč. rámu</p> <p>dvěvěný rám jednokřídlové okno otevíravé dovnitř, dělené jednou vodorovnou příčlí, dvoutabulkové zasklení: sklo jednoduché čiré, zalištované</p> <p>materiál: měkké dřevo</p> <p>stav: dřevo poškozeno povětrnostními podmínkami a napadeno dřevokazným hmyzem vodorovná příčle uvolněná, chybí tabule skla</p> <p>kování: okenní panty ocel, okenní obrtlíky s okem ocel(chybí)</p> <p>návrh: celková repase vč. kování prověřit stav okenního rámu nově spasovat rám okenního křídla s vodorovnou příčlí opatřit nátěrem proti dřevokaznému hmyzu(v případě velkého poškození vyrobit nové části(přesná kopie) nově zasklít, zalištovat nový transparentní nátěr vhodný do exteriéru (mat) viz TP/101</p> <p>kování: okenní panty, odstranit staré krycí nátěry odstranit korozi nový antikoroční nátěr, vrchní transparentní nátěr vzhled surová ocel</p> <p>návrh: celková repase vč. kování, nově spasovat rám s příčlí prověřit stav okenního rámu, nově spasovat rám okenního křídla s příčlí</p> <p>nově zasklít, nový transparentní nátěr (mat) doplnit kopie chybějícího kování</p>	2		2

Označ.	FOTO	POPIS	I.NP	KROV	CELKEM
D 01	 <p>foto z exteriéru</p>  <p>foto z einteriéru</p> <p>sv.950/1950mm nutno zaměřit</p>	<p>stávající dveře vč. zárubně (průčelí chléva)</p> <p>masivní dřevěná rámová zárubeň čepovaná vč. dřevěného prahu dvevní křídlo- masivní svislá prkna(čtyři kusy) spojená vodorovnými svlaky kování: ocelové pásovina se závěsem na zárubni pouze jeden kus zámek chybí</p> <p>materiál: měkké dřevo z vnitřní strany krycí nátěr</p> <p>stav: dřevo poškozeno povětrnostními podmínkami a napadeno dřevokazným hmyzem</p> <p>návrh: celková repase vč. kování prověřit stav dřeva, nově sesadit svislá prkna popřípadě doplnit odstranit staré nátěry opatřit nátěrem proti dřevokaznému hmyzu(v případě velkého poškození vyrobit nové části(přesná kopie) nový transparentní nátěr vhodný do exteriéru (mat) viz TP/101</p> <p>kování: odstranit staré krycí nátěry odstranit korozi nový antikoroční nátěr, vrchní transparentní nátěr vzhled surová ocel vyrobit kopii pásového závěsu dveře osadit kovaným krabicovým zámkem s klikou viz vzor</p> 	1		1

Označ.	FOTO	POPIS	I.NP	KROV	CELKEM
D 02	<div><p>foto z interiéru</p><p>foto složeného dveřního křídla</p><p>sv.950/1900+400mm nutno zaměřit</p></div>	<p>stávající dveře vč. zárubně a nadsvětlíku (vstup do roubené komory)</p> <p>masivní dřevěná rámová zárubeň čepovaná s vodorovným poutcem, vč. dřevěného prahu dveřní křídlo- masivní svislá prkna(čtyři kusy) spojená vodorovnými svlaky nadsvětlík bez výplně(dochovaná polodrážka) kování: ocelové pásovina na křídle, závěsy na zárubni chybí klíka zámek chybí</p> <p>materiál: měkké dřevo</p> <p>stav: dřevo poškozeno povětrnostními podmínkami a napadeno dřevokazným hmyzem</p> <p>návrh: celková repase vč. kování prověřit stav dřeva, nově sesadit svislá prkna popřípadě doplnit odstranit staré nátěry opatřit nátěrem proti dřevokaznému hmyzu(v případě velkého poškození vyrobit nové části(přesná kopie) nový transparentní nátěr vhodný do exteriéru (mat) nadsvětlík- osadit husté pletivo ve dřevěném rámu, upevnit obrtlíky viz TP/101</p> <p>kování: odstranit staré krycí nátěry odstranit korozi nový antikorózní nátěr, vrchní transparentní nátěr vzhled surová ocel vyrobit kopii pásového závěsu dveře osadit kovaným krabicovým zámkem s klikou viz vzor</p>	1		1



Označ.	FOTO	POPIS	I.NP	KROV	CELKEM
D 04	 <p>foto z exteriéru</p>  <p>foto z interiéru</p> <p>sv.830/1085mm nutno zaměřit</p>	<p>stávající dveře (vikýř nad chlévem)</p> <p>dřevěný rám(zárubeň) je součástí vikýře dvevní křídlo- masivní svislá prkna(čtyři kusy) spojená vodorovnými svlaky kování: ocelové pásovina se závěsem na zárubni petlice s okem pro visací zámek, ocel</p> <p>materiál: měkké dřevo</p> <p>stav: dřevo poškozeno povětrnostními podmínkami a napadeno dřevokazným hmyzem</p> <p>návrh: celková repase vč. kování prověřit stav dřeva, nově sesadit svislá prkna popřípadě doplnit odstranit staré nátěry opatřit nátěrem proti dřevokaznému hmyzu(v případě velkého poškození vyrobít nové části(přesná kopie) nový transparentní nátěr vhodný do exteriéru (mat) viz TP/101</p> <p>kování: odstranit staré krycí nátěry odstranit korozi nový antikorózní nátěr, vrchní transparentní nátěr vzhled surová ocel v případě chybějícího kování doplnit kopie</p>		1	1

Označ.	FOTO	POPIS	I.NP	KROV	CELKEM
D 03	 <p>foto z exteriéru</p> <p>sv.700/1200mm nutno zaměřit</p>	<p>stávající dveřní křídlo (dvířka na suché WC)</p> <p>dřevěný rám je součástí konstrukce kolny křídlo z masivních prken spojených k sobě přitlučenými vodorovnými svlaky z rostlých fošen horní část prken seříznuta do špice</p> <p>kování: ocelová pásovina kovaná se závěsem na rámu jistící háček s okem ocel</p> <p>stav: dřevo poškozeno povětrnostními podmínkami a napadeno dřevokazným hmyzem</p> <p>Kování, po zvážení celá vrátka použít do nové dělicí konstrukce z jižní strany prostoru O.02 (TR/01)</p> <p>návrh: repase dvířek prověřit stav dřeva, odstranit staré nátěry opatřit nátěrem proti dřevokaznému hmyzu(v případě velkého poškození vyrobit nové části(přesná kopie) nový transparentní nátěr vhodný do exteriéru (mat) viz TP/101</p> <p>kování: odstranit staré krycí nátěry odstranit korozi nový antikoroční nátěr, vrchní transparentní nátěr vzhled surová ocel v případě chybějícího kování doplnit kopie</p>	1		1

TECHNOLOGICKÉ POSTUPY

**MLADÁ BOLESLAV, DOLNÍ KRUPÁ
FARA č.p. 15, HOSPODÁŘSKÝ OBJEKT**

TECHNOLOGICKÉ POSTUPY

TP/100 – Ošetření železných prvků

Celková kontrola, doplnění chybějících dílů

Povrchová úprava

1. Očištění povrchu Sa 2,5
2. Pasivace – taninem / tanátovací roztok – tanin v destilované vodě s lihem a kyselinou
3. Oplach destilovanou vodou
4. 2x základní nátěr Rokozink EP S 2399 / tloušťka suchého filmu 60-80 mikronů v jedné vrstvě
5. 3x dvousložkový olejový (syntetický) nátěr, odstín s přísadou grafitu
6. Zavoskovat restaurátorskými vosky

TP/101– Ošetření dřeva - výplní otvorů, plaňkového plotu

Po protokolárním převzetí nová povrchová úprava

Povrchová úprava

1. 1x napustit proti hnilobě a plísním
2. 1x základní olejový nátěr
3. 2x vrchní transparentní (lazurní) olejový nátěr. Odstín dle stávajícího (červenohnědá) – nutno odzkoušet na vzorcích

TP/102 – Ošetření dřeva – krov, tesařské konstrukce stěn, žlaby

- nové řezivo - použít třídy S10 (C24), dle ČSN 732824 -1 (EN 338) smrk, vlhkost 20-22%
- výpis neobsahuje pomocné konstrukce, laťování, kontralatě
- řezivo impregnovat - typové označení (Fb, B, Ip, P) dle ČSN 490600
- všechny hraněné prvky jsou tesané ručně - PROFILY UVEDENY PO OTESÁNÍ
- profily a délky je nutné ověřit podle skutečnosti
- požadovaná vlhkost tesařského řeziva při zabudování je 20%
- nové prvky krovu a vybrané prvky původní budou chemicky ošetřeny proti houbám a dřevokaznému hmyzu (tesařík) – dvojnásobným nátěrem typ – FB, P, Ip, 1, 2, 3, SP