

DIMENZE PRVKŮ STÁVAJÍCÍHO KROVU

položka	průřez (mm)	prvek krovu	délka (m/1 prvek)
KROV-VAZNICOVÁ SOUSTAVA-STOJATÁ STOLICE-SEIFERTOVA 602-603			
a	tl.25 mm	bednění střechy vč.vikýřů	~794,2 m2/plocha bednění střechy vč.vikýřů
b	160/180	vaznice	~101,9/celá střecha
c	130/150	pozednice	~102,2/celá střecha
d	160/160	sloupek	4,0/1 sloupek
e	120/160	krokev	9,9/1 krokev
f	120/140	pásek	1,7/1 pásek
g	2x80/180	kleština	6,4/1 kleština
h	160/180	vzpěra	4,5/1 vzpěra
i	120/160	námětky-okap	1,3/1 námětek
j	160/180	nárožní krokev	13,1/1 krokev
k	120/160	úžlabní krokev	5,5/1 krokev
l	140/160	konstrukce bočních vikýřů	8,4/1 vikýř

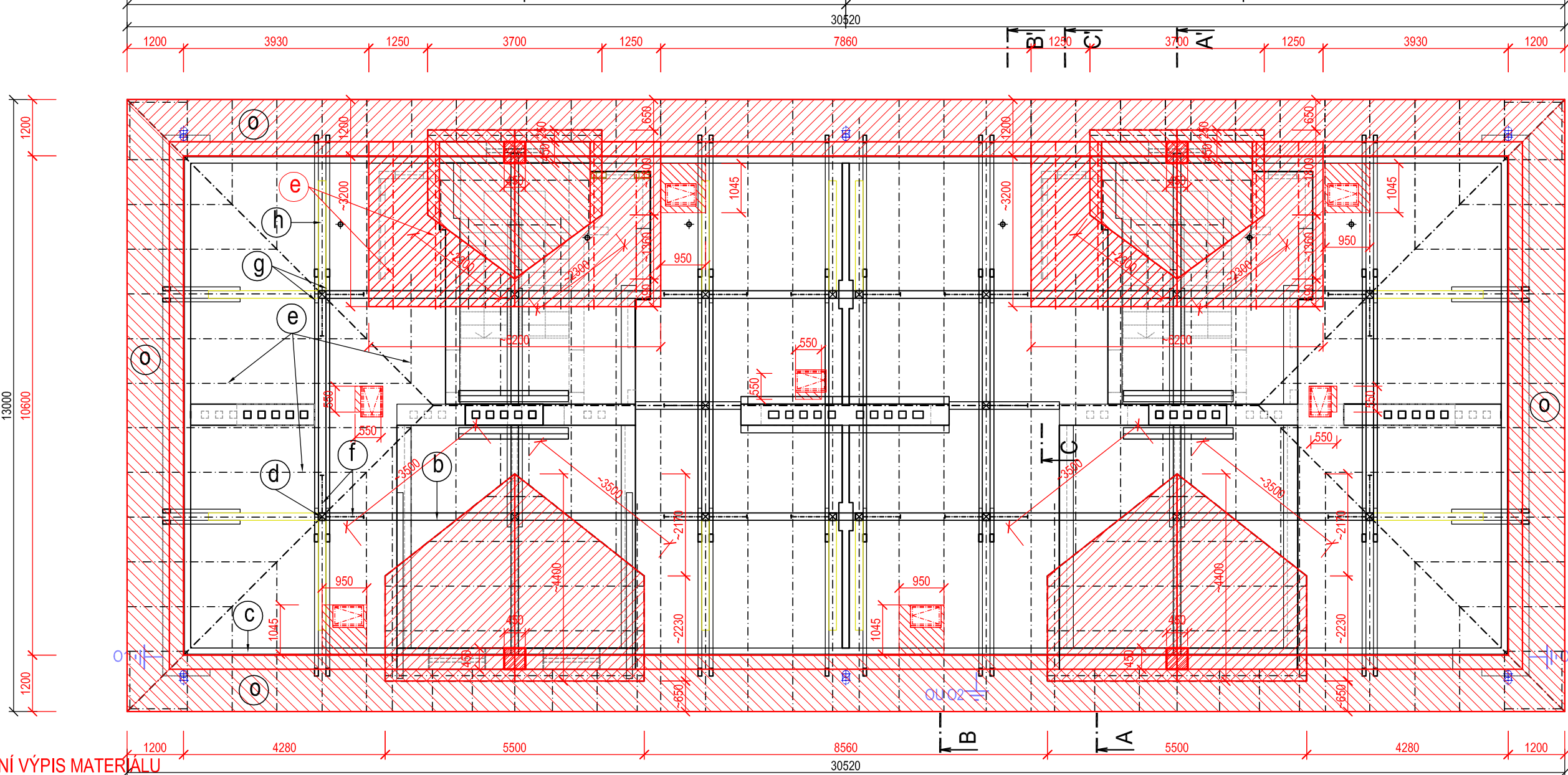
ORIENTAČNÍ VÝPIS MATERIÁLU

(O ROZSAHU VÝMĚNY NAPADENÝCH PRVKŮ KROVU A STŘEŠNÍHO ZÁKLOPU BUDE S KONEČNOU PLATNOSTÍ ROZHODNUTO NA STAVBĚ PO ODSTRANĚNÍ KRYTINY A PO PROVEDENÉ PROHLÍDKĚ ZA PŘÍTOMNOSTI GDS, INVESTORA A PROJEKTANTA)

položka	průřez (mm)	šířka (m)	výška (m)	délka (m)	prořez 15%	počet kusů	cca m³ (m²)	poznámka
KROV- měněné prvky pro BD SEIFERTOVA 602-603-odhadovaná spotřeba								
a	tl.25 mm	1	1	325	1,2	1	390,00	výměna střešního záklopu střechy tl.25 mm (m2)
b	160/180	0,16	0,18	5	1,15	6	0,99	vaznice
c	130/150	0,13	0,15	32	1,15	1	0,72	pozednice
d	160/160	0,16	0,16	4	1,15	4	0,47	sloupek
e	120/160	0,12	0,16	5,5	1,15	38	4,61	krokev
f	120/140	0,12	0,14	1,7	1,15	5	0,16	pásek
g	80/180	0,08	0,18	6,4	1,15	4	0,42	kleština
h	160/180	0,16	0,18	4,5	1,15	4	0,60	šikmá vzpěra
i	120/160	0,12	0,16	1,3	1,15	43	1,23	námětky(příložky)-okap
j	160/180	0,16	0,18	11,9	1,15	1	0,39	nárožní krokev
k	120/160	0,12	0,16	3,5	1,15	4	0,31	úžlabní krokev
l	140/160	0,14	0,16	8,4	1,15	0	0,00	konstrukce bočních vikýřů
m	60/40	0,06	0,04	3280	1,1	1	8,66	latě ≈3280 bm≈8,7 m³
n	60/50	0,06	0,05	716	1,15	1	2,47	kontralatě ≈716 bm ≈2,5 m³
o	tl.20 mm	1	1	111	1,2	1	133,20	podbití střešní římsy - palubky 20 mm =133,2 m2 = 2,7 m³

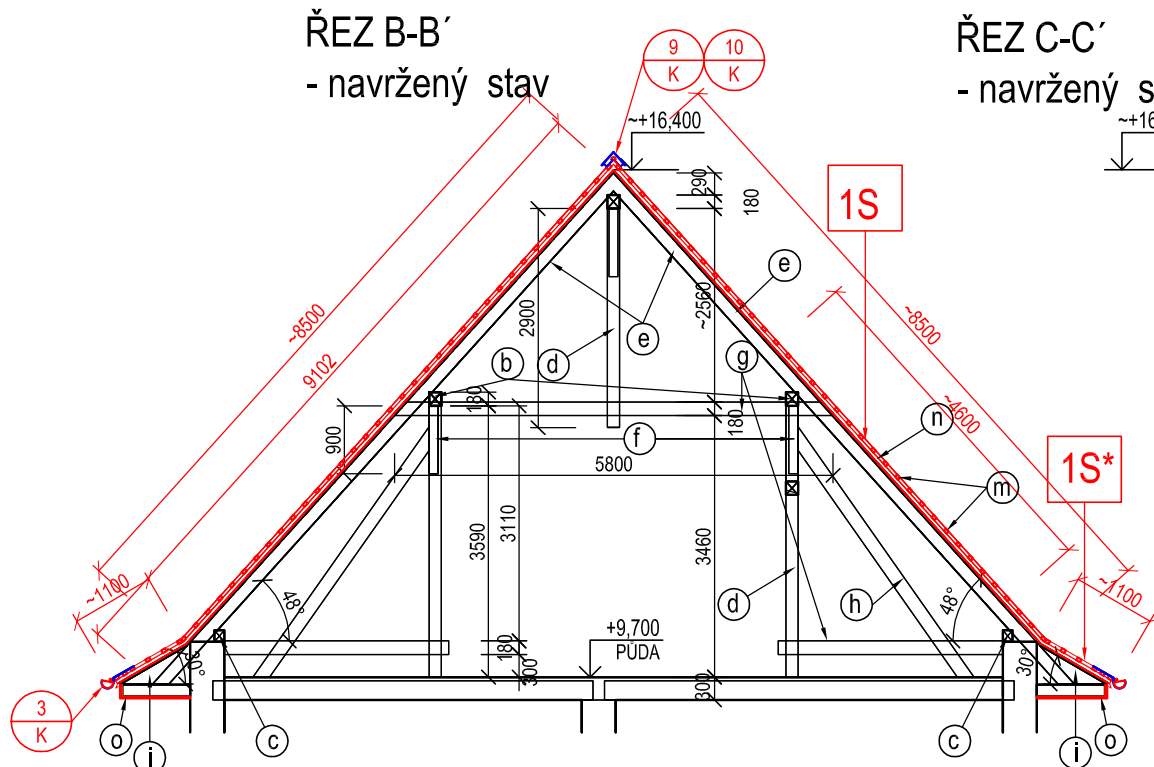
PŮDORYS KROVU - navržený stav

SEIFERTOVA č.p. 603

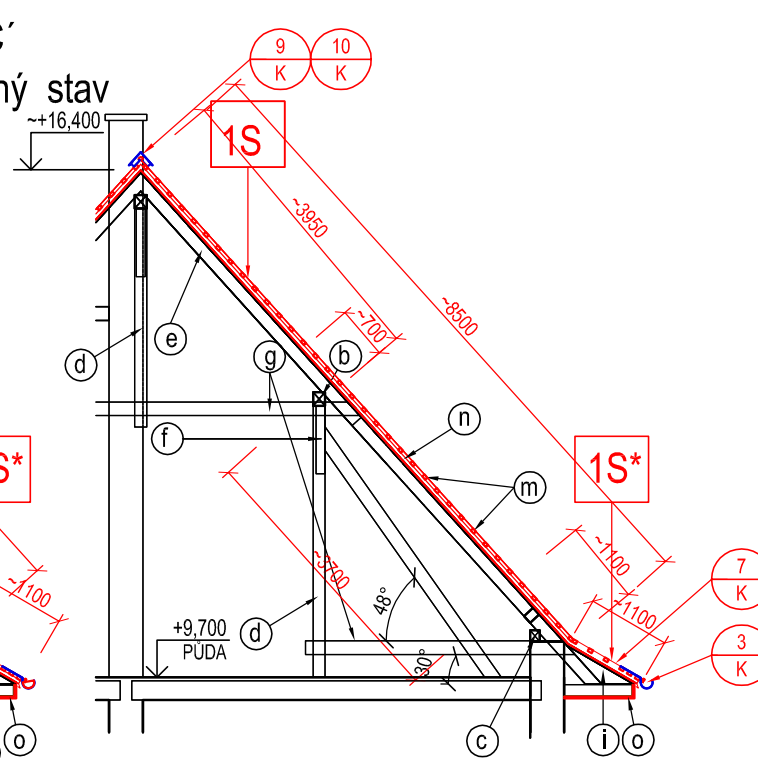


SEIFERTOVA č.p. 602

ŘEZ B-B' - navržený stav



ŘEZ C-C' - navržený stav



SKLADBY STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ (navržené)

1S OCELOVÁ VELKOFORMÁTOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA tl. 0,5 mm SE STOJATOU DŘÁŽKOU -imitace falcované krytiny

- HLADKÁ KRYTINA SE STOJATÝMI DŘÁŽKAMI Z ROVINNÉHO PLECHU TL.0,5 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (MIN. MÍRA POZINKOVÁNÍ 350 G/M2) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU MATNOU POLYURETANOVOU POVLAKOVOU VRSTVOU (NAPŘ. TABULE TL. MIN.50MM SATJAM RAPID SR 310 L) - POVRCHOVÁ ÚPRAVA SATPUR (PURMAT 50), BARVA RAL 7016 -ANTRACIT, SE ZÁSTŘIHÝ A S PROLISEM
- DŘEVĚNÉ LATĚ 60/40 MM V ROZTEČÍCH DLE TYPY POUŽITÉ KRYTINY 40 MM
- DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 50/60 MM -FUNGICIDNĚ OŠETŘENÉ (FUNKČNÍ VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA) + VĚTRACÍ OKAPNÍ PLASTOVÝ PÁS PROTI PTACTVU A HMYZU (PÁS PROTI PTACTVU - PLATÍ PRO STŘEŠNÍ VIKÝŘE BEZ NÁMĚTKŮ) 50 MM
- KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FÓLIE PRO ŠIKMÉ STŘECHY URČENÁ PRO KONTAKT S BEDNĚNÍM (DHV) UKONČENÁ OKAPOVOU PLECHOVOU LIŠTOU (OKAPOVÁ LIŠTA-PLATÍ PRO STŘEŠNÍ VIKÝŘE BEZ NÁMĚTKŮ)
- PONECHANÁ STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP-DESKY TL. 25 MM (VYMĚNIT NAPADENÁ PRKNA-JEN ČÁSTI NAPADENÉ DŘEVOKAZNÝMI HOUBAMI NEBO HMYZEM)+ KOMPLETNÍ NÁSTRÍK ZÁKLOPU Z HORNÍ STRANY FUNGICIDNÍM PŘÍPRAVKEM (NAPŘ. BOCHEMIT QB APOD.) -před položením kontaktní difuzní fólie
- STŘEŠNÍ KROV-VYMĚNIT PRVKY NAPADENÉ DŘEVOKAZNÝMI HOUBAMI NEBO HMYZEM

1S* FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA tl. 0,63 mm SE STOJATÝMI DŘÁŽKAMI - střešní námětky podél okapu (š. pásu cca 1,5 m po celé délce okapu)

- FALCOVANÁ KRYTINA SE STOJATÝMI DŘÁŽKAMI Z ROVINNÉHO PLECHU TL.0,50(0,63) MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (MIN. MÍRA POZINKOVÁNÍ 350 G/M2) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU MATNOU POLYURETANOVOU POVLAKOVOU VRSTVOU (STEJNÝ TYP ROVINNÉHO PLECHU VE SVITKU JAKO PLECH VELKOFORMÁTOVÉ KRYTINY HLAVNÍCH STŘEŠNÍCH PLOCH)
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA SATPUR TL. MIN.50 MM (PURMAT 50), BARVA RAL 7016 -ANTRACIT
- DŘEVĚNÉ LATĚ 60/40 MM V ROZTEČÍCH DLE TYPY POUŽITÉ KRYTINY 40 MM
- DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 50/60 MM -FUNGICIDNĚ OŠETŘENÉ (FUNKČNÍ VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA) + VĚTRACÍ OKAPNÍ PLASTOVÝ PÁS PROTI PTACTVU A HMYZU 50 MM
- KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FÓLIE PRO ŠIKMÉ STŘECHY URČENÁ PRO KONTAKT S BEDNĚNÍM (DHV) UKONČENÁ OKAPOVOU PLECHOVOU LIŠTOU
- PONECHANÁ STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP-DESKY TL. 25 MM (VYMĚNIT NAPADENÁ PRKNA-JEN ČÁSTI NAPADENÉ DŘEVOKAZNÝMI HOUBAMI NEBO HMYZEM)+ KOMPLETNÍ NÁSTRÍK ZÁKLOPU Z HORNÍ STRANY FUNGICIDNÍM PŘÍPRAVKEM (NAPŘ. BOCHEMIT QB APOD.) -před položením kontaktní difuzní fólie
- STŘEŠNÍ KROV-VYMĚNIT PRVKY NAPADENÉ DŘEVOKAZNÝMI HOUBAMI NEBO HMYZEM NEBO CHYBĚJÍCÍ A POŠKOZENÉ PRVKY-NÁMĚTKY, PŘÍLOŽKY V DÉLCE MAX.1,5 M/1 STÁV.KROKOV

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE:

- KOMPLETNÍ TEXTOVÁ ČÁST PD
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- VYZDÍVKY: PÓRBETONOVÉ ZDIVO P2-500 NA TENKOVÝM ZDÍČÍ MALTOU

±0= ÚROVEŇ PODLAHY PODESTY 1. NP≈-200,800

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
NAZEV STAVBY "STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU na ul. SEIFERTOVA č.p. 602 a 603 v BOHUMÍNĚ"			
MÍSTO STAVBY ul. SEIFERTOVA Č.P. 602 A 603, BOHUMÍN	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL STOKLASA	VYPRACOVAL ING. PAVEL STOKLASA	06/2024
VEDOUcí PROJEKTU ING. PAVEL STOKLASA	OBJEDNATEL MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN	AUTORIZACE	MĚRITVO 1:100
ČÁST D. 1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STAVBNÍ OBJEKT -	CILOVÝ VÝPIS PŮDORYS KROVU - navržený stav	CILOVÝ KÓPIE 0224/003
NAZEV VÝPISU PŮDORYS KROVU - navržený stav	STUPĚŇ PDSP+DPS	CILOVÝ VÝPIS D.1.1.b.-15	