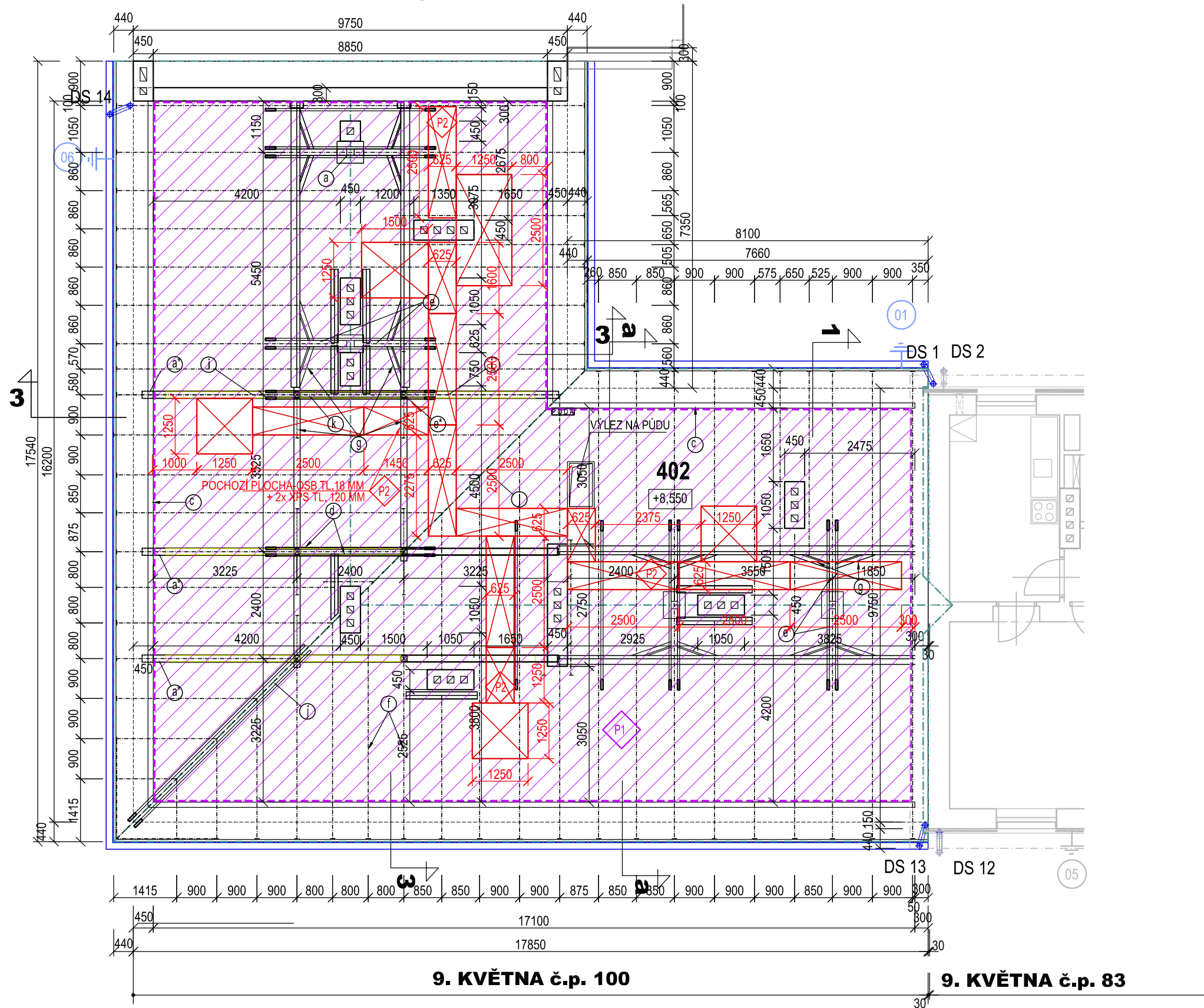
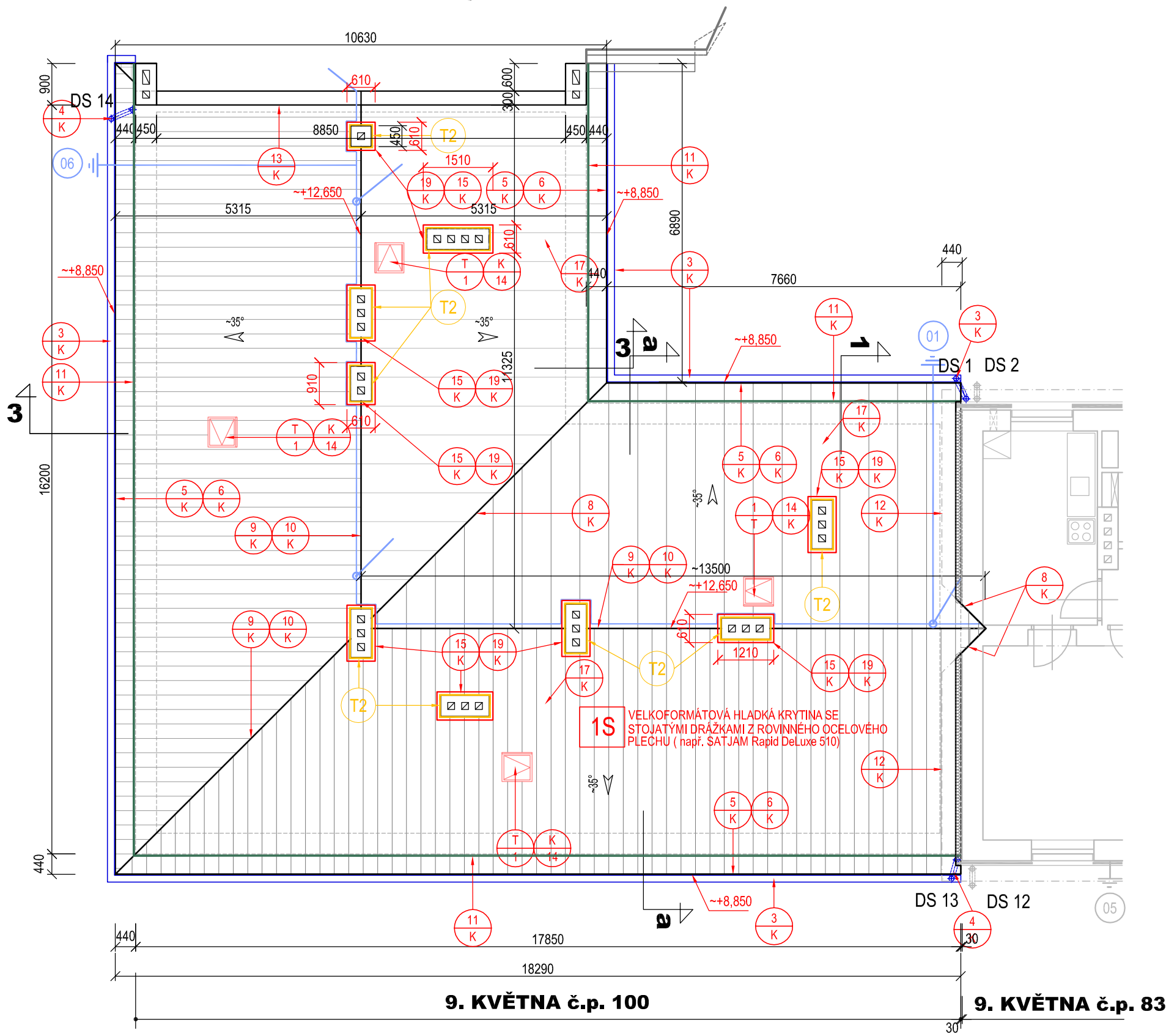


PŮDORYS KROVU - navržený stav



PŮDORYS STŘECHY - navržený stav



ORIENTAČNÍ VÝPIS MATERIÁLU

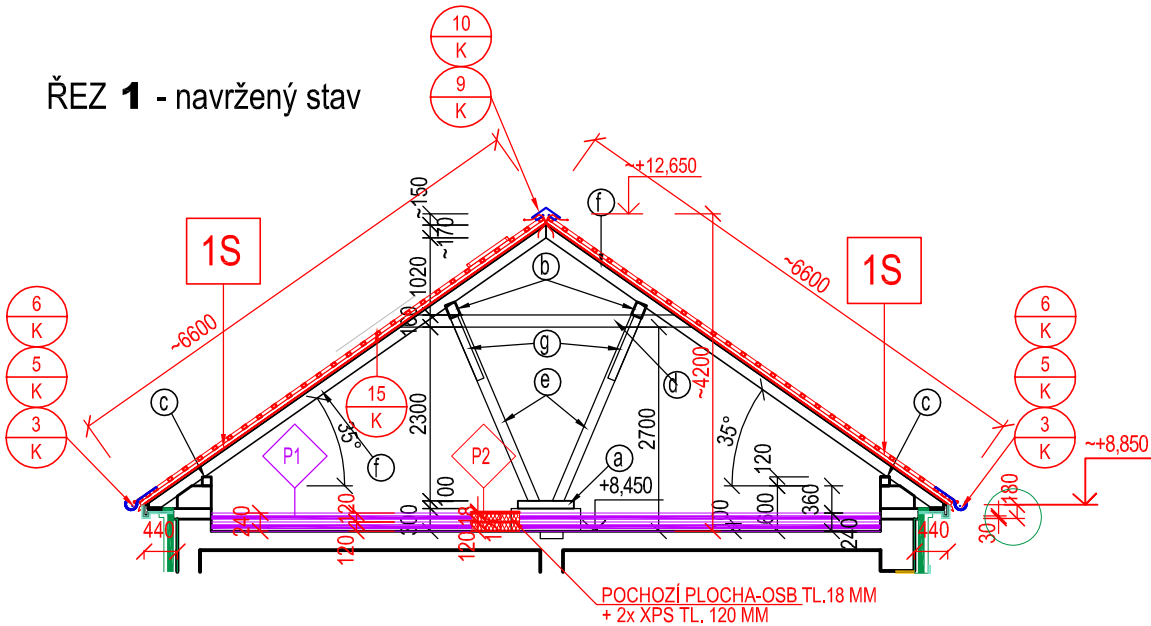
- O ROZSAHU VÝMĚNY NAPADENÝCH PRVKŮ KROVU BUDE S KONEČNOU PLATNOSTÍ ROZHODNUTO NA STAVBĚ PO ODSTRANĚNÍ KRYTINY A PO PROVEDENÍ PROHLÍDKY ZA PŘÍTOMNOSTI GDS, INVESTORA A PROJEKTANTA
- DO DOBY PROHLÍDKY NA STAVBĚ A NÁSLEDNÝCH ZÁVĚRŮ Z PROVEDENÉ PROHLÍDKY NESMÍ DOJÍT K NÁKUPU MATERIÁLU DLE NÍŽE UVEDENÉ ODHADOVANÉ SPOTŘEBY (MIMO NOVÉ LATĚ A KONTRALATĚ, KTERÉ JSOU NEZBYTNÉ PRO REALIZACI NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY)
- SANACE STŘEŠNÍHO KROVU BUDE FAKTUROVÁNA DLE SKUTEČNOSTI (MĚNĚPRÁCE A VÍCEPRÁCE)

položka	průřez (mm)	šířka (m)	výška (m)	délka (m)	prořez 15%	počet kusů	cca m³ (m³)	poznámka
KROV- STŘECHA 9.května č.p.100-měněné prvky-odhadovaná spotřeba								
a	120/140	0,12	0,14	0,6	1,15	0	0,00	bačkora
a*	160/220	0,16	0,22	10	1,15	0	0,00	vazný trám
b	140/180	0,14	0,18	4	1,15	3	0,35	vaznice
c	120/120	0,12	0,12	15	1,15	1	0,25	pozednice
d	50/160	0,05	0,16	4	1,15	6	0,22	kleština-krokev
e	140/140	0,14	0,14	2,9	1,15	4	0,26	sloupek-šikmá stolice
e*	140/140	0,14	0,14	2,5	1,15	2	0,11	sloupek-stojatá stolice
f	100/140	0,1	0,14	6,8	1,15	16	1,75	krokv
g	100/120	0,1	0,12	1,5	1,15	8	0,17	pásek
h	50/160	0,05	0,16	3,9	1,15	2	0,07	kleština-pozednice
i	140/160	0,14	0,16	3,7	1,15	2	0,19	šikmá vzpěra
j	160/180	0,16	0,18	8,7	1,15	1	0,29	nárožní, úžlabní krokev
k	140/180	0,14	0,18	2,5	1,15	2	0,14	rozpěra
l	tl. 25 mm	1	1	142	1,1	1	156,20	hrubý odhad-výměna poškozeného dřev.záklopu tl.25 mm (m2)
m	60/50	0,06	0,05	353	1,1	1	1,16	kontralátě ≈388 bm
n	60/40	0,06	0,04	1512	1,1	1	3,99	latě ≈1,16m³ ≈1663 m ≈3,99m³

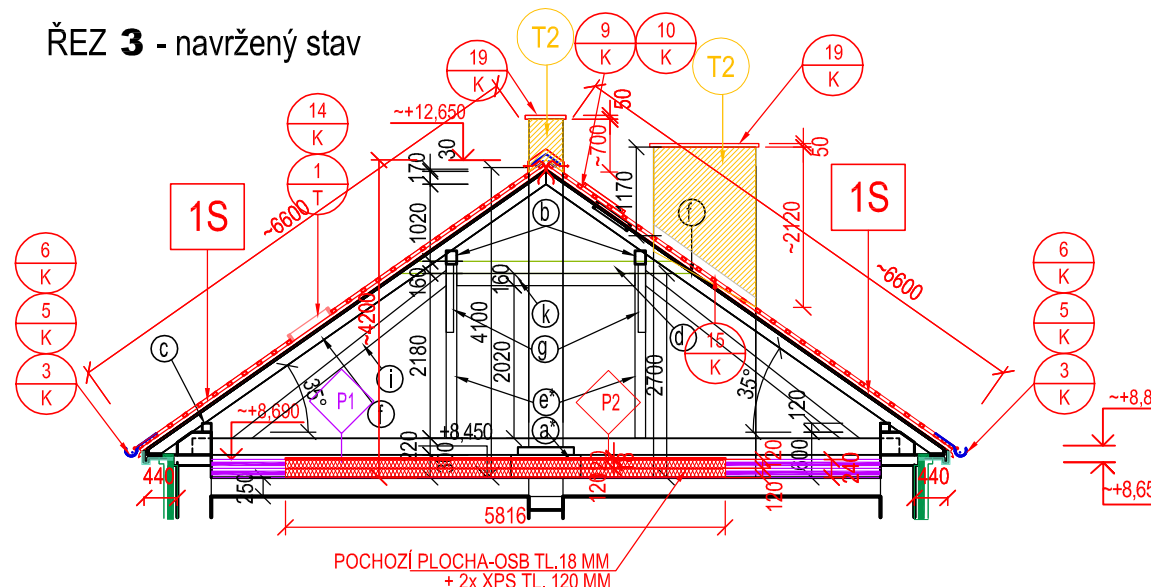
1S OCELOVÁ VELKOFORMÁTOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA tl. 0,5 mm SE STOJATOU DRÁŽKOU -imitace falcované krytiny

-VELKOFORMÁTOVÁ HLADKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA SE STOJATÝMI DRÁŽKAMI 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 SATJAM RAPID DeLuxe 510) - POVRCHOVÁ ÚPRAVA SATPUR TL. MIN.50µm (PURMAT 50), BARVA RAL 7016-ANTRACIT
-DŘEVĚNÉ LATĚ 60/40 MM V ROZTĚČÍCH DLE TYPU POUŽITÉ KRYTINY
-DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 60/50 MM -FUNGICIDNĚ OŠETŘENÉ (FUNKČNÍ VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA) + VĚTRACÍ OKAPNÍ PLASTOVÝ PÁS PROTI PTAČTVU A HMYZU
- KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FÓLIE PRO ŠIKMÉ STŘECHY URČENÁ PRO KONTAKT S BEDNĚNÍM (DHW) UKONČENÁ OKAPOVOU PLECHOVOU ÚSTOU
- PONECHANÁ STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
-DŘEVĚNÝ ZÁKLOP Z DESEK TL.25 MM -VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PLOCH DŘEVĚNÉHO ZÁKLOPU
- DŘEVĚNÉ KROKVE 100/140 MM
- STŘEŠNÍ KROV-VYMĚNIT PRVKY NAPADENÉ DŘEVOKAZNÝMI HOUBAMI NEBO HMYZEM NEBO CHYBĚJÍCÍ A POŠKOZENÉ PRVKY

ŘEZ 1 - navržený stav



ŘEZ 3 - navržený stav



P1 PODLAHA PŮDY

- POJISTNÁ DIFÚZNÍ FÓLIE (VOLNĚ POLOŽENÁ S PŘESAHY MIN150 MM)
- IZOLAČNÍ PÁSY Z MINERÁLNÍ VLNĚ - ROLE (2x120 MM-NAPŘ. TOPROCK PREMIUM)
- VOLNĚ POLOŽENÁ NA PODLAHU PŮDY S VYSTŘÍDÁNÍMI SPÁRAMI
- MONTOVANÝ STROP-ŽB, I-NOŠNÍKY + KERAM. VLOŽKY MIAKO
- JÁDROVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA

P2 POCHOZÍ PLOCHY PODLAHY PŮDY

- POCHOZÍ PLOCHA-DESKY OSB 1250/625 MM, TL. 18 MM, VZÁJEMNĚ PROKOTVENÉ S PODKLADEM (S XPS)
- XPS 2X120 MM (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN) Š. 625 MM S VYSTŘÍDÁNÍMI SPÁRAMI-VZÁJEMNĚ PROKOTVIT
- JEDNOTLIVÉ VRSTVY MATERIÁLŮ BUDOU NALEPENY NA PUR PĚNU A VZÁJEMNĚ PROKOTVENY!
- MONTOVANÝ STROP-ŽB, I-NOŠNÍKY + KERAM. VLOŽKY MIAKO
- JÁDROVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
HROMOSVOD

ETICS - MINERÁLNÍ IZOLACE - jednovrstvé desky z kamenné vlny s podélnou orientací vláken
-TL. 30 MM (např. Rockwool-Frontrock S) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA s vel. zrn 1,5 (2,0) mm s obsahem karbonových a skelných vláken + samočistící efekt a odolnost proti mikroorganismům (podrobně viz TZ)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	PODLAHY	POZNÁMKA
402	PŮDA č.p.100	212,40	MINERÁLNÍ IZOLACE +POCHOZÍ PLOCHA	P1 P2 27,90 m²

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE:

- KOMPLETNÍ TEXTOVÁ ČÁST PD
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

±0= ÚROVEŇ PODLAHY PODESTY 1.NP = -201,750

OZNÁČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
"STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ na ul. 9. KVĚTNA č.p. 68, 83, 84, 100 v BOHUMÍNĚ"			
MĚTO STAVBY	ul. 9. KVĚTNA č.p. 68, 83, 84, 100, BOHUMÍN	Ing. 777 226 995 e-mail: projekt.studio@seznam.cz	projekt studio
VOZOUCH PROJEKTU	ING. PAVEL STOKLASA	SOUPRAVY PROJEKTU	ING. PAVEL STOKLASA
OBJEDNATEL	MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN	PROJEKTANT	ING. PAVEL STOKLASA
ČÍSLO	D. 1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STAVBA	PDSP+DPS
STAVBA DOKU	9.května č.p. 100	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.2.1.-04
PROJEKTANT	PŮDORYS KROVU, STŘECHY, ŘEZ 1, ŘEZ 3	ČÍSLO VÝKRESU	0125/003
PROJEKTANT	- navržený stav	ČÍSLO VÝKRESU	0125/003