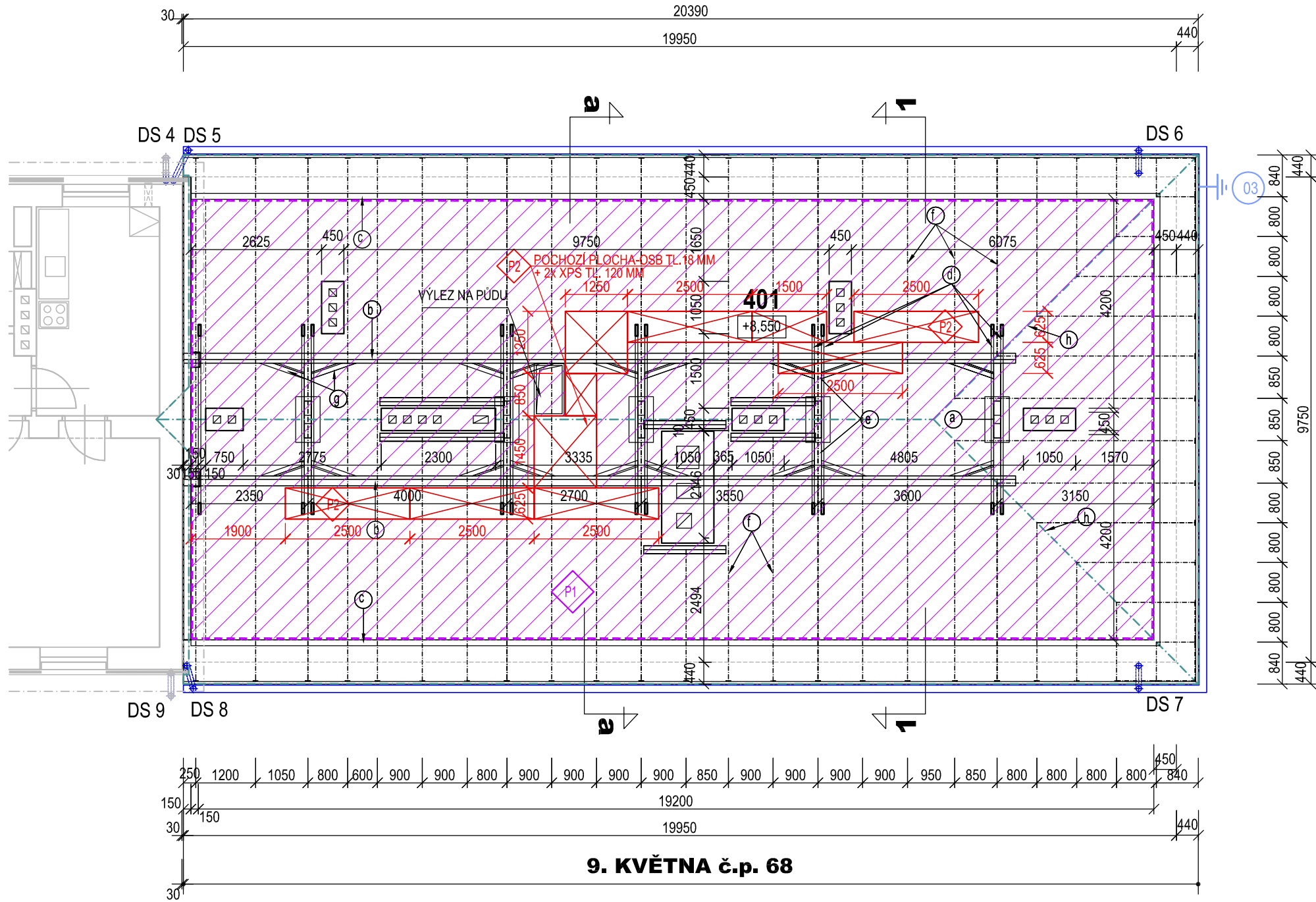
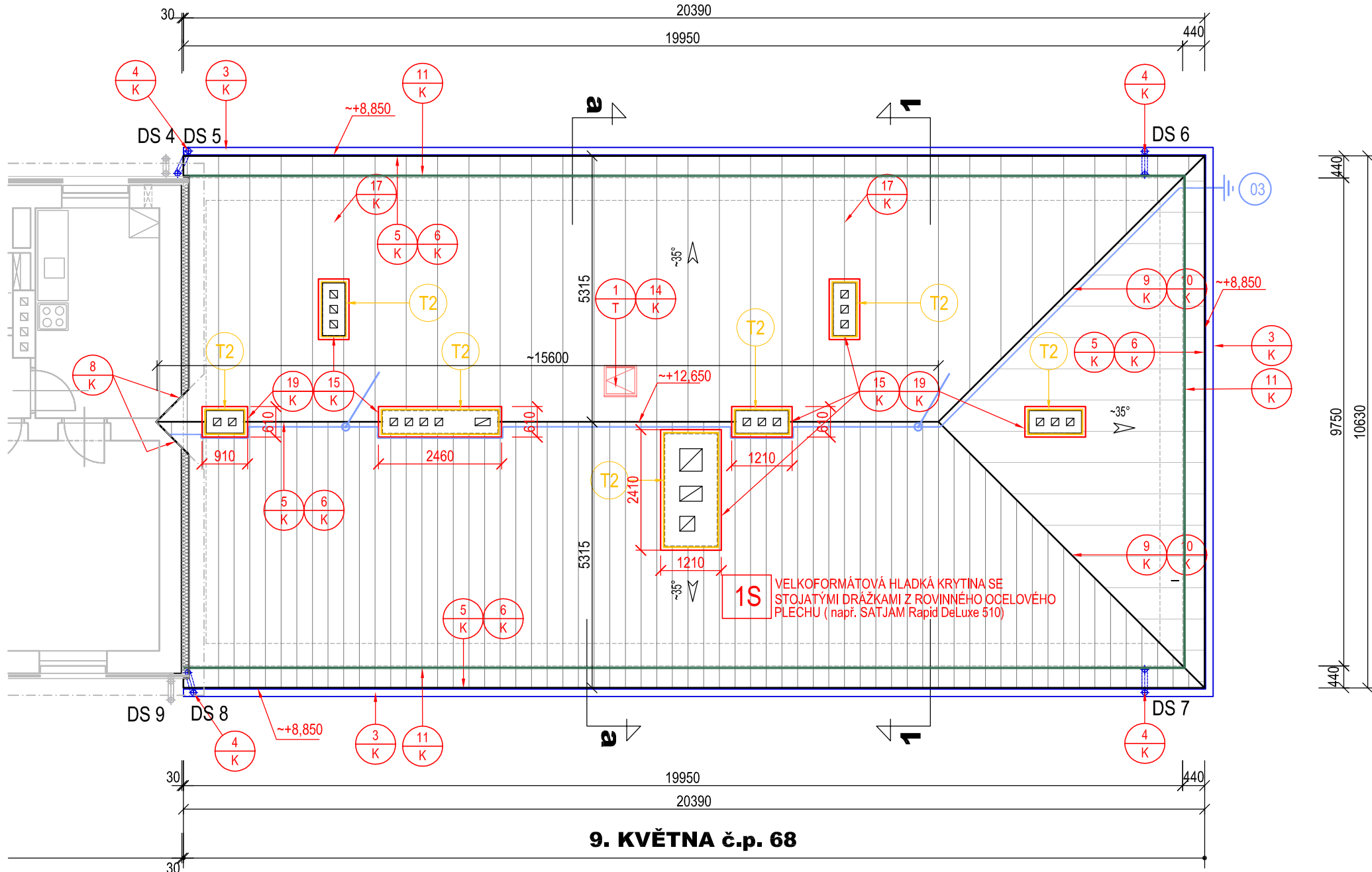


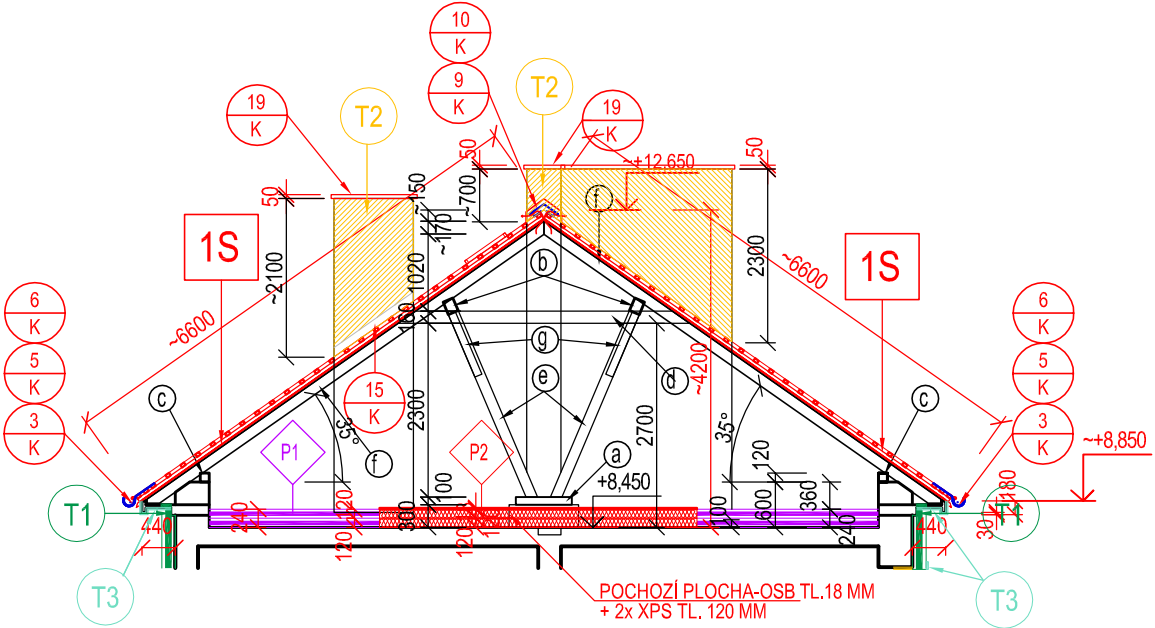
PŮDORYS KROVU - navržený stav



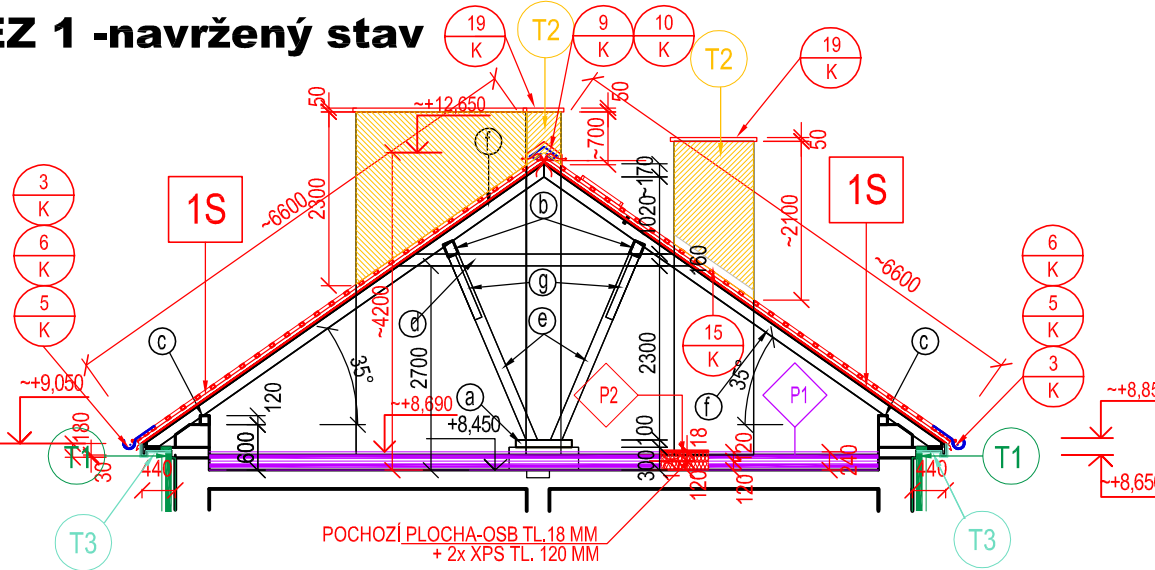
PŮDORYS STŘECHY - navržený stav



ŘEZ "a" - navržený stav



ŘEZ 1 -navržený stav



položka	průřez (mm)	šířka (m)	výška (m)	délka (m)	prořez 15%	počet kusů	cca m³ (m²)	poznámka
KROV- STŘECHA 9.května č.p.68-měněné prvky-odhadovaná spotřeba								
a	120/140	0,12	0,14	0,6	1,15	0	0,00	bačkora
b	140/180	0,14	0,18	4	1,15	4	0,46	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	4	0,15	kleština-krokev
e	140/140	0,14	0,14	2,9	1,15	3	0,20	sloupek-šikmá stolice
f	100/140	0,1	0,14	6,8	1,15	12	1,31	krokev
g	100/120	0,1	0,12	1,5	1,15	6	0,12	pásek
h	140/180	0,14	0,18	7,9	1,15	1	0,23	nárožní krokev
l	tl.25 mm	1	1	125	1,1	1	137,50	hrubý odhad-výměna poškozeného dřev.základu tl.25 mm (m2)
m	60/50	0,06	0,05	299	1,1	1	0,99	kontralatě ≈329 bm ≈1,0 m³
n	60/40	0,06	0,04	1282	1,1	1	3,38	latě ≈1410 bm ≈3,38 m³

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTÍ	PLOCHA (M2)	PODLAHY	POZNÁMKA
401	PŮDA č.p.68	171,30	MINERALNÍ IZOLACE +POCHOZÍ PLOCHA	14,70

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 ROZTEČÍCH DLE TYPU POUŽITÉ KRYTINY
- DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 60/50 MM -FUNGICIDNĚ OŠETŘENÉ (FUNKČNÍ VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA) + VĚTRACÍ OKAPNÍ PLASTOVÝ PÁS PROTI PTACTVU A HMYZU
- KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FÓLIE PRO ŠIKMÉ STŘECHY URČENÁ PRO KONTAKT S BEDNĚNÍM (DHV) UKONČENÁ OKAPOVOU PLECHOVOU LIŠTOU
- PONECHANÁ STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- DŘEVĚNÝ ZÁKLUP Z DESEK TL.25 MM -VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PLOCH DŘEVĚNÉHO ZÁKLUPU
- DŘEVĚNÉ KROKVE 100/140 MM
- STŘEŠNÍ KROV-VYMĚNIT PRVKY NAPADENÉ DŘEVOKAZNÝMI HOUBAMI NEBO HMYZEM NEBO CHYBĚJÍCÍ A POŠKOZENÉ PRVKY

- P1 podlaha půdy**
- pojistná difúzní fólie (volně položená s přesahy min150 mm)
 - Izolační pásy z minerální vlny - role (2x120 mm-např. TOPROCK PREMIUM)
 - volně položená na podlahu půdy s vystředěnými spárkami
 - montovaný strop-žb, l-nosníky + keram. vložky MIAKO
 - jádrová štuková omítka
- P2 pochozí plochy podlahy půdy**
- pochozí plocha -desky OSB 1250/625 mm, tl. 18 mm, vzájemně prokovené s podkladem (s XPS)
 - XPS 2x120 mm (extrudovaný polystyren) š. 625 MM s vystředěnými spárkami-vzájemně prokovené
 - JEDNOTLIVÉ VRSTVBY MATERIÁLŮ BUDOU NALEPENY NA PUR PĚNU A VZÁJEMNĚ PROKOVENY!
 - montovaný strop-žb, l-nosníky + keram. vložky MIAKO
 - jádrová štuková omítka

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- HROMOSVOD

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"		ING. PAVEL STOKLASA PROJEKT / STUDIO B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA	
ul. 9. KVĚTNA č.p. 68, 83, 84, 100, BOHUMÍN		mob. 777 226 995 e-mail: projekt.studio@seznam.cz	
VEDOUcí PROJEKTU ING. PAVEL STOKLASA	ZODPOVĚDNÝ PRACOVNÍK ING. PAVEL STOKLASA	VYPRACOVAL ING. PAVEL STOKLASA	05/2025
MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN		1:100	
D. 1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		0125/003	
9.května č.p. 68			
PŮDORYS KROVU, STŘECHY, ŘEZ "A", ŘEZ 1 - navržený stav		PDSP+DPS D.1.1.2.1.-04	