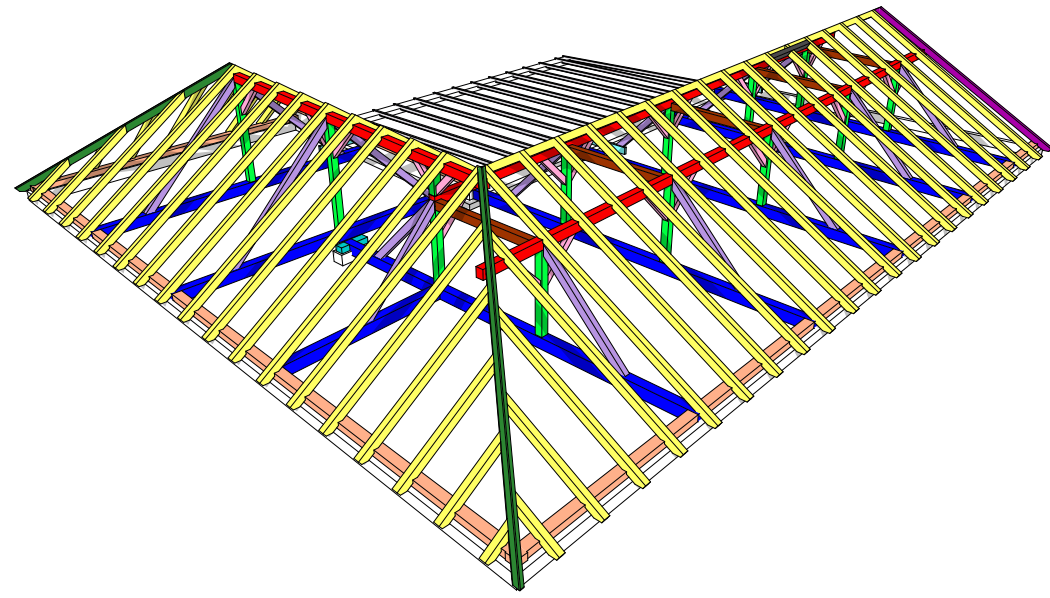
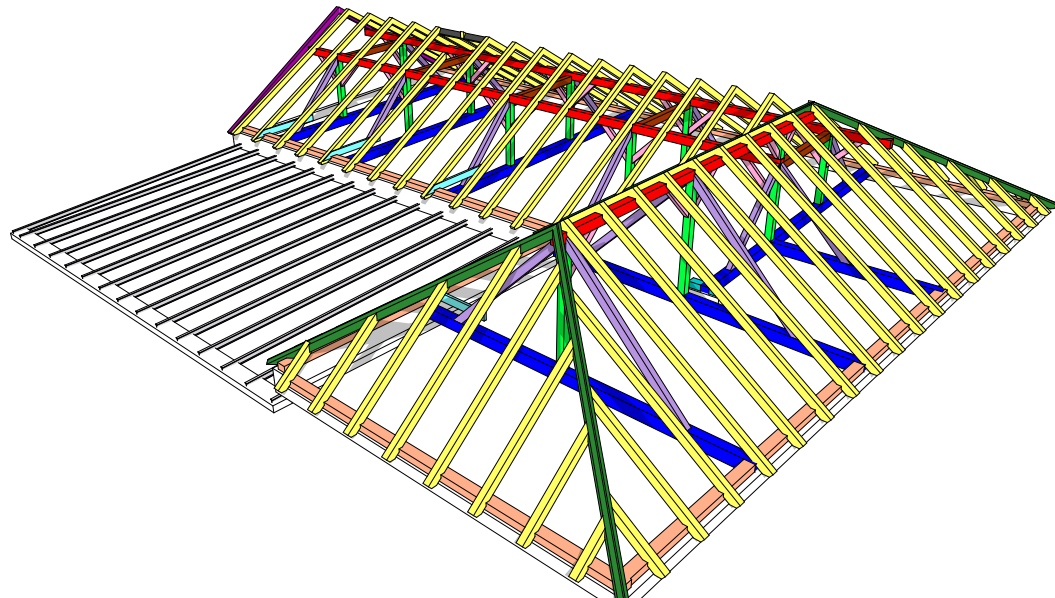


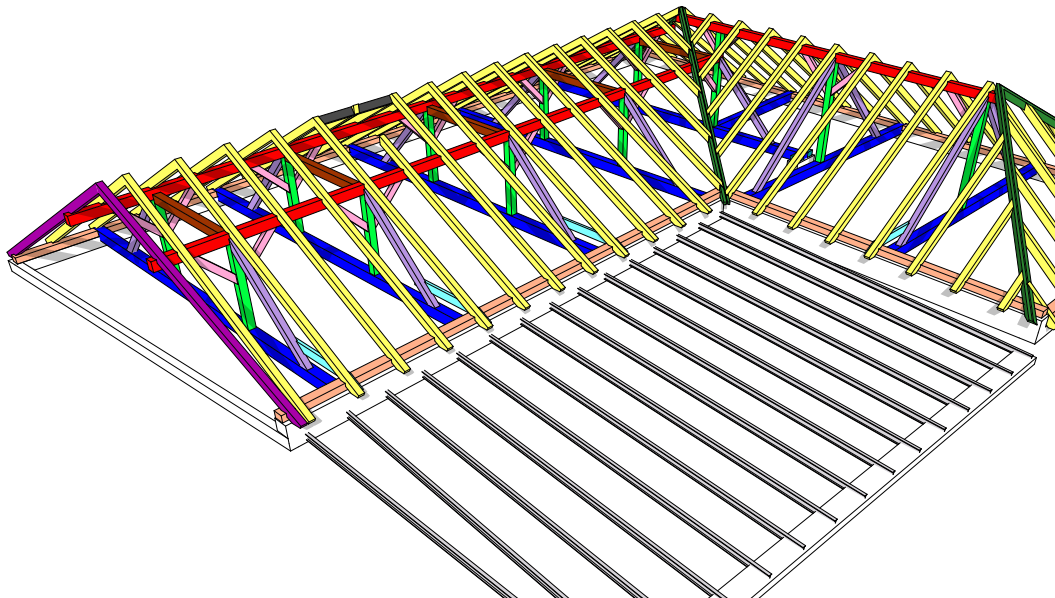
3D SCHÉMA P1



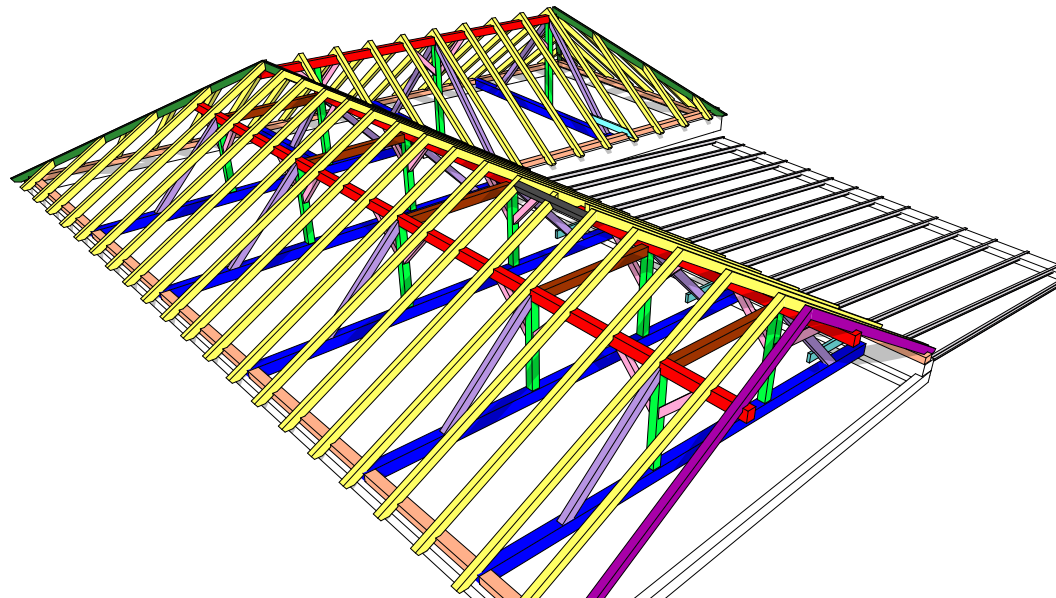
3D SCHÉMA P2



3D SCHÉMA P3



3D SCHÉMA P4



LEGENDA - PRVKY KROVU

OZN.	NÁZEV SVISLÉHO PRVKU	KS	B	H	L
SL1	SLOUPEK	1	160	160	550
SL2	SLOUPEK	10	160	160	1 760
SL3	SLOUPEK	2	160	160	2 510

OZN.	NÁZEV ŠÍKMÉHO PRVKU	KS	B	H	L
KN1	KROKEV NÁROŽNÍ	1	140	180	5 850
KN2	KROKEV NÁROŽNÍ	1	140	180	6 200
KN3	KROKEV NÁROŽNÍ	1	140	180	7 500
KP1	KROKEV POMOČNÁ	1	120	160	5 500
KP2	KROKEV POMOČNÁ	1	120	160	5 960
KR1	KROKEV	1	120	160	960
KR2	KROKEV	1	120	160	980
KR3	KROKEV	1	120	160	630
KR4	KROKEV	1	120	160	890
KR5	KROKEV	1	120	160	900
KR6	KROKEV	1	120	160	920
KR7	KROKEV	1	120	160	1 120
KR8	KROKEV	1	120	160	1 290
KR9	KROKEV	1	120	160	1 540
KR10	KROKEV	1	120	160	1 870
KR11	KROKEV	1	120	160	1 850
KR12	KROKEV	1	120	160	1 950
KR13	KROKEV	1	120	160	2 130
KR14	KROKEV	1	120	160	2 290
KR15	KROKEV	1	120	160	2 450
KR16	KROKEV	1	120	160	2 510
KR17	KROKEV	1	120	160	2 530
KR18	KROKEV	1	120	160	2 620
KR19	KROKEV	1	120	160	2 890
KR20	KROKEV	1	120	160	2 990
KR21	KROKEV	1	120	160	3 360
KR22	KROKEV	1	120	160	3 370
KR23	KROKEV	1	120	160	3 530
KR24	KROKEV	1	120	160	3 680
KR25	KROKEV	1	120	160	3 770
KR26	KROKEV	1	120	160	3 920
KR27	KROKEV	1	120	160	4 020
KR28	KROKEV	1	120	160	4 120
KR29	KROKEV	1	120	160	4 270
KR30	KROKEV	1	120	160	4 600
KR31	KROKEV	1	120	160	4 620
KR32	KROKEV	4	120	160	4 770
KR33	KROKEV	1	120	160	5 010
KR34	KROKEV	10	120	160	5 180
KR35	KROKEV	11	120	160	5 490
KR36	KROKEV	17	120	160	5 950
KU	KROKEV ÚŽLABNÍ	1	140	180	6 900
KV	KOMINOVÁ VÝMĚNA	1	120	160	1 780
PA1	PASEK	2	100	140	780
PA2	PASEK	1	100	140	1 130
PA2	PASEK	21	100	140	1 131
VZ1	VZPĚRA	11	120	160	3 690

OZN.	NÁZEV VODOROVNÉHO PRVKU	KS	B	H	L
KL1	KLEŠTINA	1	60	180	1 900
KL2	KLEŠTINA	3	60	180	2 100
PO1	POZEDNICE	1	200	140	7 350
PO2	POZEDNICE	1	200	140	7 590
PO3	POZEDNICE	1	200	140	11 850
PO4	POZEDNICE	1	200	140	16 960
PO5	POZEDNICE	1	200	140	20 400
PT	POMOČNÝ TRÁM	1	200	140	700
RO	ROZPĚRA	5	160	180	2 540
VA1	VAZNICE	1	160	200	9 000
VA2	VAZNICE	1	160	200	15 400
VA3	VAZNICE	1	160	200	17 400
VT1	VAZNÝ TRÁM	1	200	240	3 800
VT2	VAZNÝ TRÁM	2	200	240	7 330
VT3	VAZNÝ TRÁM	1	200	240	9 070
VT4	VAZNÝ TRÁM	4	200	240	9 000

LEGENDA - PRŮVLAKY, VĚNCE

OZN.	NÁZEV PRVKU	KS	B	H	L
V1	ŽB VĚNCE	1	300	250	20 580
V2	ŽB VĚNCE	1	300	250	17 310
V3	ŽB VĚNCE	1	300	250	7 730
V4	ŽB VĚNCE	1	300	350	7 430
V5	ŽB VĚNCE	1	300	350	11 950
V6	ŽB VĚNCE (ZAVĚTROVACÍ)	1	150	250	9 420
V7	ŽB VĚNCE (U PLOŠE STŘECHY)	1	400	150	10 950
V8	PODKLADNÍ ŽB PRAH PRO KOTVENÍ VT3	1	300	250	800

LEGENDA - VÁLCOVANÉ I NOSNÍKY

OZN.	NÁZEV PRVKU	KS	B	H	L
I12a	VÁLCOVANÝ I PROFIL	1	58	120	7 580
I12b	VÁLCOVANÝ I PROFIL (POMOČNÝ)	1	58	120	7 540
I12c	VÁLCOVANÝ I PROFIL	1	58	120	7 490
I12d	VÁLCOVANÝ I PROFIL	1	58	120	7 440
I12e	VÁLCOVANÝ I PROFIL	1	58	120	7 390
I12f	VÁLCOVANÝ I PROFIL	1	58	120	7 340
I12g	VÁLCOVANÝ I PROFIL	1	58	120	7 300
I12h	VÁLCOVANÝ I PROFIL	1	58	120	7 250
I12i	VÁLCOVANÝ I PROFIL	1	58	120	7 200
I12j	VÁLCOVANÝ I PROFIL	1	58	120	7 150
I12k	VÁLCOVANÝ I PROFIL	1	58	120	7 100
I12l	VÁLCOVANÝ I PROFIL	1	58	120	7 060
I12m	VÁLCOVANÝ I PROFIL	1	58	120	7 010
I12n	VÁLCOVANÝ I PROFIL	1	58	120	6 960
I12o	VÁLCOVANÝ I PROFIL	1	58	120	6 920

LEGENDA PRVKŮ (3D)

OZNAČENÍ	NÁZEV
	VĚNCE, PRŮVLAKY - ŽELEZOBETON, MONOLIT
	TRÁMY VAZNÉ
	VZPĚRY
	ROZPĚRY
	PAŠKY
	KROKVE NÁROŽNÍ, ÚŽLABNÍ
	KROKVE
	POZEDNICE
	VAZNICE
	SLOUPKY
	TRÁM POMOČNÝ
	VÁLCOVANÉ I NOSNÍKY 120
	KLEŠTINY
	KROKVE POMOČNÉ

LEGENDA KONSTRUKCÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	KONSTRUKCE A PRVKY STÁVAJÍCÍ NEMĚNNÉ
	KONSTRUKCE A PRVKY NAVRHOVÁNE
	KONSTRUKCE A PRVKY STÁVAJÍCÍ BOURÁNE POKŘÍPĚ PŘESOUVÁNE
	OHRAZENÍ STŘEŠNÍCH PLOCH A STŘEŠNÍCH OKEN

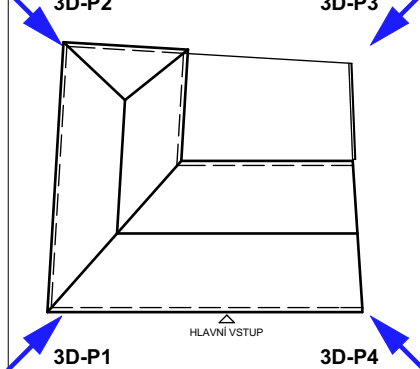
POZNÁMKA

- STŘECHA: Š - ŠÍKMA SEDLOVÁ S VÁLBOU SKLON 30°, 35° A 40°
P - PLOCHA PULTOVÁ, SKLON 3°
- STŘEŠNÍ SYSTÉM: Š - TONDACH (VČETNĚ STŘEŠNÍCH DOPLŇKŮ)
P - DEKROOF (BEZ ZATEPLENÍ)
- KRYTINA: Š - PÁLENÁ TAŠKA TONDACH BRNĚNKA 14 REŽNÁ - ČERVENÁ
P - FOLIE DEKPLAN 76 + FILTEK 300
- PODSTŘEŠNÍ IZOLACE: Š - TONDACH TUNING FOL-N
P - VIZ KRYTINA
- STŘEŠNÍ PLÁŠT: NEZATEPLENÝ, ODVĚTRÁVÁNÝ - VIZ SKLADBY VRSTEV
- NOSNÁ KONSTRUKCE: Š - DŘEVĚNÝ KROV, STOJATÁ STOLICE
P - VÁLCOVANÉ I NOSNÍKY VĚTROVÁNOVÉ DO VĚNCŮ
- MATERIÁL KROVU: SMRKOVÉ DŘEVO I JAKOSTI (TRÍDA A+), VLHKOST MAX. 15%
- SERŽNUTÍ ZHLAVÍ TRÁMŮ NEZNAČENO
- IMPREGNACE ŘEŽIVA - BOCHEMIT QB NEBO REKON
- OCELOVÉ SPOJ.PROSTŘEDKY POVRCHOVÉ UPRAVIT KADMOVÁNÍM ČI NIKLOVÁNÍM.
- BEDNĚNÍ POHLEDOVÉ VIDITELNÉ BUDE PROVĚDENO Z PALUBEK P+D TLOUŠTKY 25 mm (NUTNO UPŘESNIT DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ)
- NOVÉ KOMINOVÉ TĚLESO V SYSTÉMU SCHIEDEL PRIMA PLUS 2x
- OBVODOVOU POZEDNICI JE NUTNÉ KOTVIT K PODKLADU PO VZDALENOSTECH MAX. 2 m
- VÁLCOVANÉ I NOSNÍKY BUDOU ZABETONOVÁNY DO VĚNCŮ A KOTVENY DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA. NUTNÉ SPOLUPŮSOBENÍ S BEDNĚNÍM (ZAJIŠTĚNÍ ZAVĚTROVÁNÍ NOSNÍKŮ)
- VÁZNÉ TRÁMY BUDOU NA JEDNÉ STRANĚ KOTVENY K VĚNCŮM, NA DRUHÉ JSOU PŘEPLATOVÁNY NA POZEDNICE
- VEŠKERÉ ŘEŽIVO ULOŽENÉ NA ZDĚNÝ ČI BETONOVÝ PODKLAD BUDE SEPAROVÁNO VHODNÝM MATERIÁLEM NAPŘ. LEPENKOU
- U PODSTŘEŠÍ (NAD PODSTŘEŠNÍ IZOLACÍ) I PROSTOREM NEPŘÍSTUPNÝCH PŮD BUDE ZAJIŠTĚNO ODVĚTRÁNÍ (VENTILACE VZDUCHU)
- U VODOROVNÝCH PRVKŮ NENÍ V DĚLCE ZAPOČÍTÁNO PŘEPLATOVÁNÍ K OSE PRVKU
- U SVISLÝCH A ŠÍKÝCH PRVKŮ SE JEDNÁ O SVĚTOVÝ VÝŠKŮ, ČEPY, ARETACE APOD. NEZAHRNUTY
- V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TŘEBA UPŘESNIT ZPŮSOB SPOJOVÁNÍ, POUŽITÉ SPOJOVACÍ A ARETAČNÍ PRVKY APOD.

INFORMACE

- JEDNÁ SE PŘEDEVŠÍM O UDRŽOVACÍ PRÁCE, JE RESPEKTOVÁN PŮVODNÍ TVARA VZHLED STŘECHY, POŠKOZENÉ ČI CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI JSOU OPRAVENY A DOPLNĚNY, ZASTARALÉ NAHRAZENY NOVÝMI STEJNÝCH PARAMETRŮ
- PŘÍSTUP NA STŘECHU JE POMOCÍ VÝLEZU V ŠÍKME STŘEŠE (NEMĚNNÉ)
- PROSTOR POD PLOCHOU STŘECHOU NENÍ PŘÍSTUPNÝ, ROZMĚRY A HLoubKA JE POUZE ORIENTAČNÍ DLE ORIENTACE FOSÉN, POHLED NESOUVISÍ S VAZNÍKY.
- PŘI REKONSTRUKCI DBÁT NA SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY, KTERÉ MOHOU BÝT SNADNO POŠKOZENY - SOUSEDNÍ ŠTÍTY A STŘEŠNÍ PLOCHY, KORDONOVÉ RÍMSY ATD.)
- ROZMĚRY PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘEMĚŘIT PŘED POČÁTKEM VÝSTAVBY DODAVATELEM STAVBY
- ROZSAH ZMĚN MŮŽE BÝT DOPLNĚN V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNOSTECH NOVĚ ZJISTĚNÝCH PŘI STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH (NEPŘÍSTUPNÝ PROSTOR MEZI VAZNÍKY)
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K NOVÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- NAVRHOVÁNA ŘEŠENÍ RESPEKTUJÍ ZNALECKÝ POSUDEK ZE SRPNA 2014
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ D1

SCHÉMA 1:500

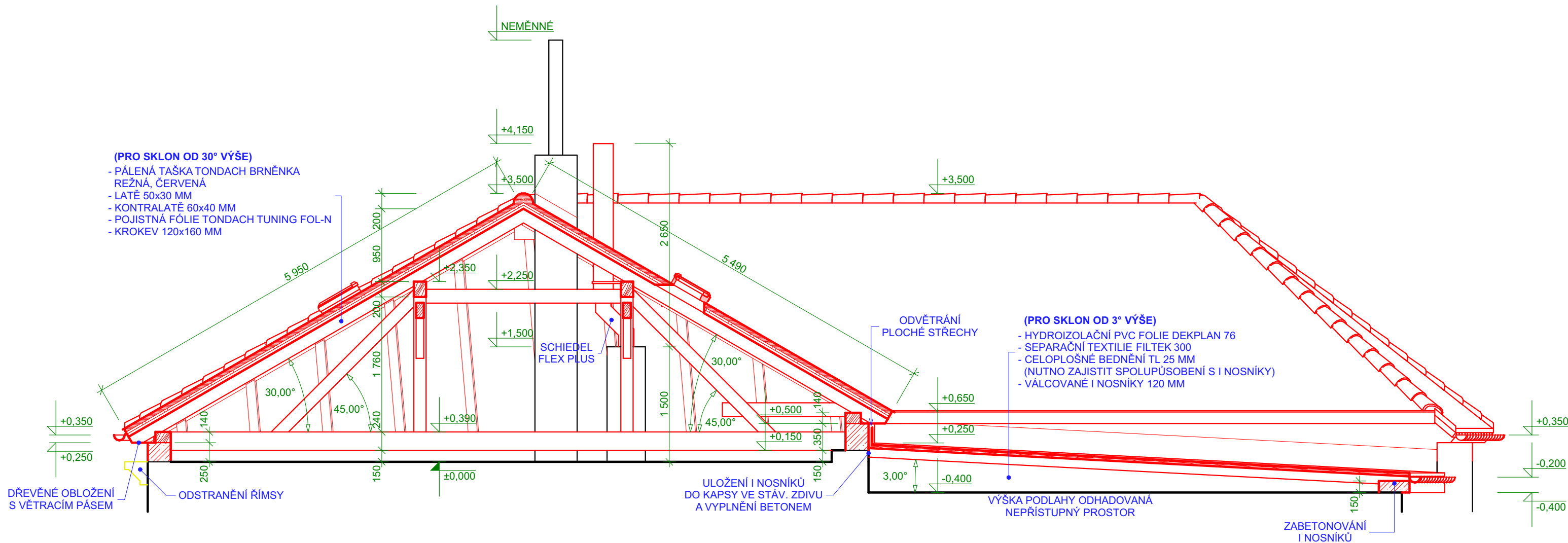


±0,000 = 208,00 m

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.VLADAN HENEK, MBA.	MÍSTO STAVBY MLYNSKÁ 31927, BRNO, OKRES BRNO MĚSTO	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VLADAN HENEK	KONTAKT +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu
VYPRACOVAL Ing.VLADAN HENEK, MBA.	STAVEBNÍK/INVESTITOR STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO	DATUM 10.2014	STUPĚŇ DSP
KONTROLOVAL Ing.SVATAVAHENKOVÁ, DSc.	ZASTUPKCE INVESTITORA RADOMÍR MARVAN	FORMÁT 8x A4	
NÁZEV DÍLA ZS A MŠ KŘENOVÁ 21	OBJEKT MLYNSKÁ 27 - REKONSTRUKCE STŘECHY	ŽIVAKOVÉ C. 1425	ARCHICAD 18
NÁZEV VÝKRESU D3. STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY (NOVÝ STAV)		PÁRE	
SCHÉMA KROVU		MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D3.01



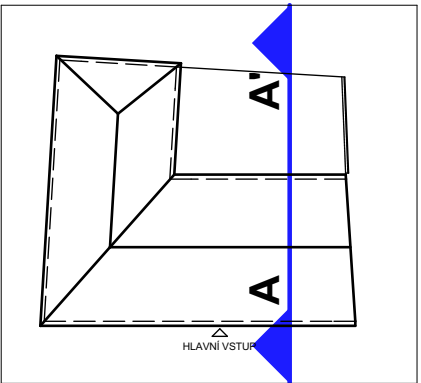
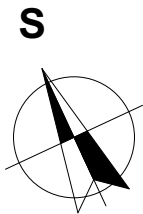
LEGENDA KONSTRUKCÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	KONSTRUKCE A PRVKY STÁVAJÍCÍ NEMĚNNÉ
	KONSTRUKCE A PRVKY NAVRHOVANÉ
	KONSTRUKCE A PRVKY STÁVAJÍCÍ BOURANÉ POPŘÍPADĚ PŘESOUVANÉ

INFORMACE

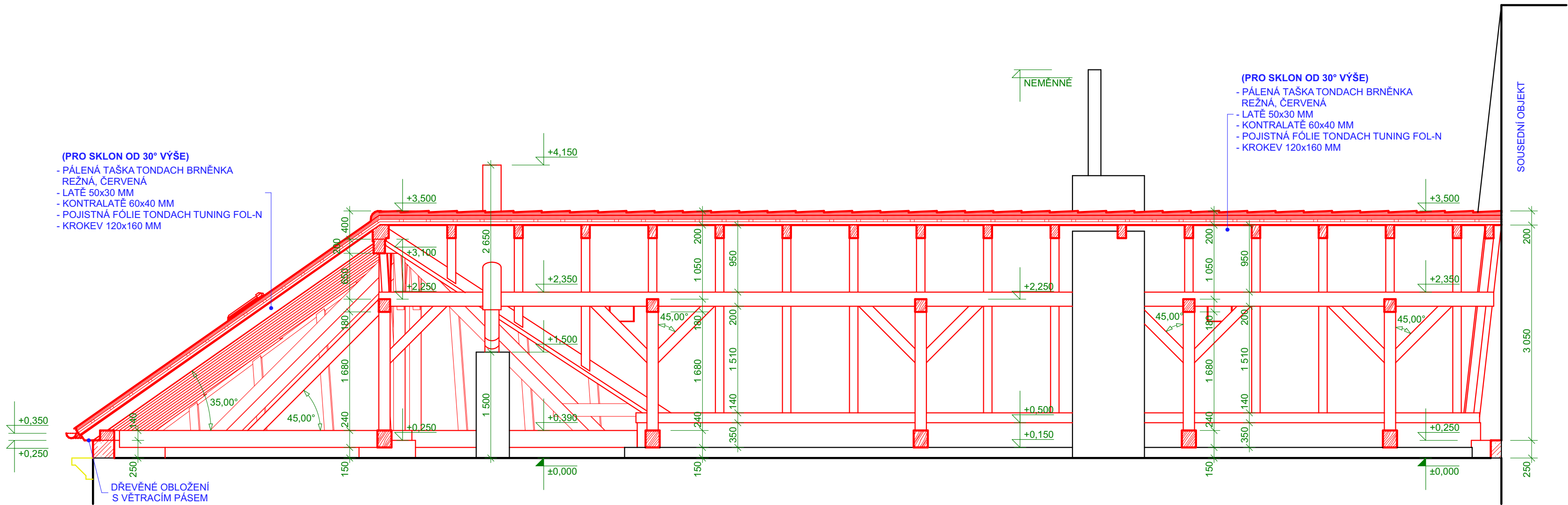
- JEDNÁ SE PŘEDEVŠÍM O UDRŽOVACÍ PRÁCE, JE RESPEKTOVÁN PŮVODNÍ TVAR A VZHLED STŘECHY. POŠKOZENÉ CI CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI JSOU OPRAVENY A DOPLNĚNY, ZASTARALÉ NAHRAZENY NOVÝMI STEJNÝCH PARAMETRŮ
- PŘÍSTUP NA STŘECHU JE POMOCÍ VÝLEZU V ŠIKMÉ STŘEŠE (NEMĚNNÉ)
- PROSTOR POD PLOCHOU STŘECHOU NENÍ PŘÍSTUPNÝ, ROZMĚRY A HLOUBKA JE POUZE ORIENTAČNÍ. DLE ORIENTACE FOŠEN, PODHLED NESOUVISÍ S VAZNÍKY
- PŘI REKONSTRUKCI DBÁT NA SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY, KTERÉ MOHOU BÝT SNADNO POŠKOZENY - SOUSEDNÍ ŠTÍTY A STŘEŠNÍ PLOCHY, KORDONOVÉ ŘÍMSY ATD.)
- ROZMĚRY PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘEMĚŘIT PŘED POČÁTKEM VÝSTAVBY DODAVATELEM STAVBY
- ROZSAH ZMĚN MŮŽE BÝT DOPLŇNĚN V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNOSTECH NOVĚ ZJISTĚNÝCH PŘI STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH (NEPŘÍSTUPNÝ PROSTOR MEZI VAZNÍKY)
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K NOVÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- NAVRHOVANÁ ŘEŠENÍ RESPEKTUJÍ ZNALECKÝ POSUDEK ZE SRPNA 2014
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ D1

SCHÉMA 1:500



±0,000 = 208,00 m

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		MÍSTO STAVBY PARC.Č. 25, TRNITÁ MLÝNSKÁ 319/27, BRNO, OKRES BRNO MĚSTO		KONTAKT +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu	
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.VLADAN HENEK, MBA.		STAVEBNÍK/INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VLADAN HENEK ING.	
VYPRACOVAL Ing.VLADAN HENEK, MBA.		ZÁSTUPCE INVESTORA RADOMÍR MARVAN		DATUM 10.2014	STUPĚŇ DSP
KONTROLOVAL Ing.SVATAVAHENKOVÁ, CSc.		FORMÁT 3x A4		ZAKÁZKOVÉ Č. 1425	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 18
NÁZEV DÍLA ZŠ A MŠ KŘENOVÁ 21 OBJEKT MLÝNSKÁ 27 - REKONSTRUKCE STŘECHY		PARÉ		MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D3.02
NÁZEV VÝKRESU D3. STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY (NOVÝ STAV) ŘEZ A-A'					



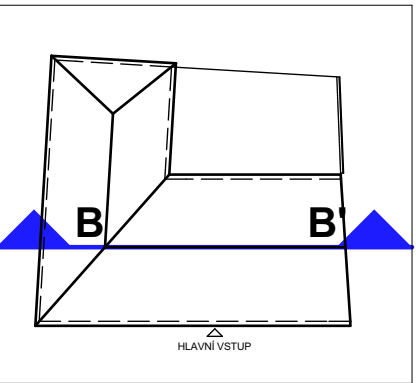
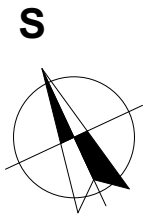
LEGENDA KONSTRUKCÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	KONSTRUKCE A PRVKY STÁVAJÍCÍ NEMĚNNĚ
	KONSTRUKCE A PRVKY NAVRHOVANÉ
	KONSTRUKCE A PRVKY STÁVAJÍCÍ BOURANÉ POPŘÍPADĚ PŘESOUVANÉ

INFORMACE

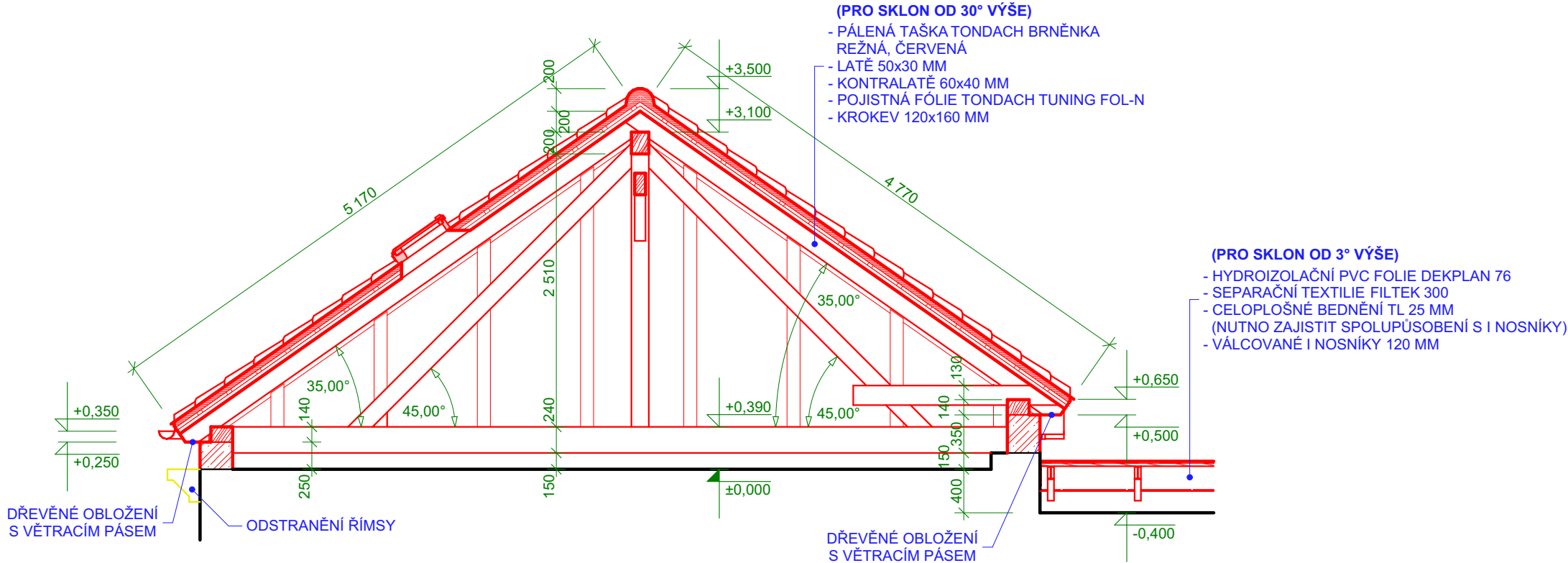
- JEDNÁ SE PŘEDEVŠÍM O UDRŽOVACÍ PRÁCE, JE RESPEKTOVÁN PŮVODNÍ TVAR A VZHLED STŘECHY. POŠKOZENÉ ČI CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI JSOU OPRÁVENY A DOPLNĚNY, ZASTARALÉ NAHRAZENY NOVÝMI STEJNÝCH PARAMETRŮ
- PŘÍSTUP NA STŘECHU JE POMOCÍ VÝLEZU V ŠIKMÉ STŘEŠE (NEMĚNNÉ)
- PROSTOR POD PLOCHOU STŘECHOU NENÍ PŘÍSTUPNÝ, ROZMĚRY A HLoubKA JE POUZE ORIENTAČNÍ. DLE ORIENTACE FOŠEN, PODHLED NESOUVISÍ S VAZNÍKY
- PŘI REKONSTRUKCI DBÁT NA SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY, KTERÉ MOHOU BÝT SNADNO POŠKOZENY - SOUSEDNÍ ŠTÍTY A STŘEŠNÍ PLOCHY, KORDONOVÉ ŘÍMSY ATD.)
- ROZMĚRY PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘEMĚRIT PŘED POČÁTKEM VÝSTAVBY DODAVATELEM STAVBY
- ROZSAH ZMĚN MŮŽE BÝT DOPLNĚN V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNOSTECH NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH PŘI STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH (NEPŘÍSTUPNÝ PROSTOR MEZI VAZNÍKY)
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K NOVÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- NAVRHOVANÁ ŘEŠENÍ RESPEKTUJÍ ZNALECKÝ POSUDEK ZE SRPNA 2014
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ D1

SCHÉMA 1:500



±0,000 = 208,00 m

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		MÍSTO STAVBY PARC.Č. 25, TRNITÁ MLÝNSKÁ 319/27, BRNO, OKRES BRNO MĚSTO		
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.VLADAN HENEK, MBA.		STAVEBNÍK/INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO		
VYPRACOVAL Ing.VLADAN HENEK, MBA.		ZÁSTUPCE INVESTORA RADOMÍR MARVAN		
KONTROLOVAL Ing.SVATAVAHENKOVÁ, CSc.		DATUM 10.2014	STUPEŇ DSP	FORMÁT 3x A4
NÁZEV DÍLA ZŠ A MŠ KŘENOVÁ 21 OBJEKT MLÝNSKÁ 27 - REKONSTRUKCE STŘECHY		ZAKÁZKOVÉ Č. 1425	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 18	
NÁZEV VÝKRESU D3. STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY (NOVÝ STAV) ŘEZ B-B'		PARÉ	MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D3.03



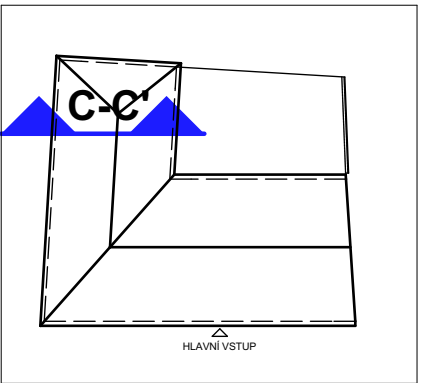
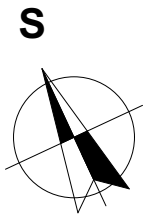
LEGENDA KONSTRUKCÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV
<div><div></div><div></div></div>	KONSTRUKCE A PRVKY STÁVAJÍCÍ NEMĚNNÉ
<div><div></div><div></div></div>	KONSTRUKCE A PRVKY NAVRHOVANÉ
<div><div></div><div></div></div>	KONSTRUKCE A PRVKY STÁVAJÍCÍ BOURANÉ POPŘÍPADĚ PŘESOUVANÉ

INFORMACE

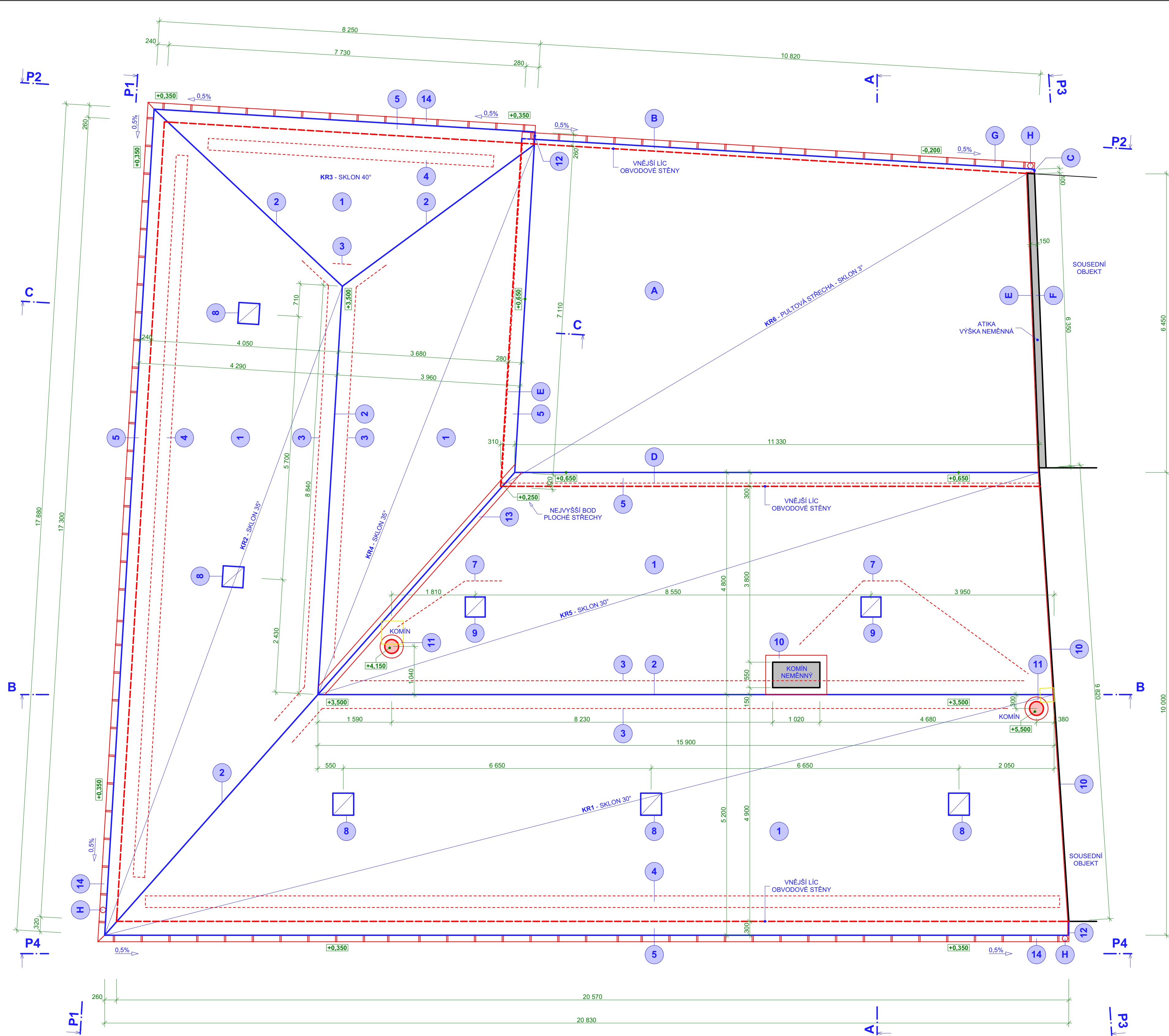
- JEDNÁ SE PŘEDEVŠÍM O UDRŽOVACÍ PRÁCE, JE RESPEKTOVÁN PŮVODNÍ TVAR A VZHLED STŘECHY. POŠKOZENÉ CI CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI JSOU OPRÁVENY A DOPLNĚNY, ZASTARALÉ NAHRAZENY NOVÝMI STEJNÝCH PARAMETRŮ
- PŘÍSTUP NA STŘECHU JE POMOCÍ VÝLEZU V ŠIKMÉ STŘEŠE (NEMĚNNÉ)
- PROSTOR POD PLOCHOU STŘECHOU NENÍ PŘÍSTUPNÝ, ROZMĚRY A HLOUBKA JE POUZE ORIENTAČNÍ. DLE ORIENTACE FOŠEN, PODHLED NESOUVISÍ S VAZNÍKY
- PŘI REKONSTRUKCI DBÁT NA SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY, KTERÉ MOHOU BÝT SNADNO POŠKOZENY - SOUSEDNÍ ŠTÍTY A STŘEŠNÍ PLOCHY, KORDONOVÉ ŘÍMSY ATD.)
- ROZMĚRY PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘEMĚŘIT PŘED POČÁTKEM VÝSTAVBY DODAVATELEM STAVBY
- ROZSAH ZMĚN MŮŽE BÝT DOPLNĚN V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNOSTECH NOVĚ ZJISTĚNÝCH PŘI STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH (NEPŘÍSTUPNÝ PROSTOR MEZI VAZNÍKY)
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K NOVÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- NAVRHOVANÁ ŘEŠENÍ RESPEKTUJÍ ZNALECKÝ POSUDEK ZE SRPNA 2014
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ D1

SCHÉMA 1:500



±0,000 = 208,00 m

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.VLADAN HENEK, MBA.	MÍSTO STAVBY PARC.Č. 25, TRNITÁ MLÝNSKÁ 319/27, BRNO, OKRES BRNO MĚSTO	<div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div> <div>VLADAN HENEK</div> <div>ING.</div> <div>KONTAKT +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu</div>		
VYPRACOVAL Ing.VLADAN HENEK, MBA.	STAVEBNÍK/INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO			
KONTROLOVAL Ing.SVATAVAHENKOVÁ, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA RADOMÍR MARVAN	DATUM 10.2014	STUPĚŇ DSP	FORMÁT 3x A4
NÁZEV DÍLA ZŠ A MŠ KŘENOVÁ 21 OBJEKT MLÝNSKÁ 27 - REKONSTRUKCE STŘECHY	ZAKÁZKOVÉ Č. 1425	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 18		
NÁZEV VÝKRESU D3. STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY (NOVÝ STAV) ŘEZ C-C'	PARÉ	MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D3.04	



VÝPIS STŘEŠNÍCH PLOCH

OZN.	NÁZEV PRVKU	KS	PLOCHA	SKLON
KR1	PÁLENÁ TAŠKA TONDACH BRNĚNKA REŽNÁ	1	109,59	30° 0'
KR2	PÁLENÁ TAŠKA TONDACH BRNĚNKA REŽNÁ	1	69,43	35° 0'
KR3	PÁLENÁ TAŠKA TONDACH BRNĚNKA REŽNÁ	1	19,97	40° 0'
KR4	PÁLENÁ TAŠKA TONDACH BRNĚNKA REŽNÁ	1	38,49	35° 0'
KR5	PÁLENÁ TAŠKA TONDACH BRNĚNKA REŽNÁ	1	75,05	30° 0'
KR6	PLASTOVÁ FOLIE DEKPLAN 76	1	81,24	3° 0'
			393,77 m ²	

STŘEŠNÍ, KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

OZNAČENÍ	NÁZEV
1	TAŠKA ZÁKLADNÍ - TONDACH BRNĚNKA REŽNÁ
2	BARVA ČERVENÁ
3	HŘEBENÁČ DRAŽKOVÝ VČETNĚ UKONČENÍ U NÁROŽÍ
4	BARVA ČERVENÁ
5	TAŠKA VĚTRACÍ - TONDACH BRNĚNKA REŽNÁ
6	OB KAŽDOU KROKEV U HŘEBENE, BARVA ČERVENÁ
7	PROTISNĚHOVÝ KOMPLET - TONDACH
8	BARVA ČERVENÁ
9	OKAPNÍ PLECH HLINÍKOVÝ - TONDACH, BARVA ČERVENÁ
10	V BEDNĚNÍ OCHRANNÝ VĚTRACÍ PÁS OKAPNÍ HLINÍKOVÝ, BARVA ČERNÁ
11	DRAŽKY PRO HŘEBENÁČE I TAŠKY TONDACH A HROMOSVOD S PŘÍSLUŠENSTVÍM (NEZNAČENO)
12	UNIVERZÁLNÍ STOUPACÍ KOMPLET DLOUHÝ TONDACH
13	ROZMÍSTĚNÍ DLE POŽADAVKU KOMINÍKA, BARVA ČERVENÁ
14	UNIVERZÁLNÍ SVĚTLÍK TONDACH TUNING FINESTRA 450x550 MM, HLINÍK
A	5 KUSŮ, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ, BARVA ČERVENÁ
B	UNIVERZÁLNÍ VÍKÝŘ (VÝLEZ) TONDACH TUNING FINESTRA PROFESIONAL
C	430x500 MM, HLINÍK, 2 KUSY, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ, BARVA ČERVENÁ
D	TĚSNÍCÍ PÁS S TĚSNÍCÍ LÍŠTOU TONDACH KE KOMINU A ZDI
E	BARVA ČERVENÁ
F	TĚSNÍCÍ PÁS S MANŽETOU UZPUSOBENOU PRO KRUHOVÝ KOMÍN
G	BARVA ČERVENÁ (PŘÍPADNĚ V BARVĚ KOMÍNA)
H	ZAVĚTROVACÍ LÍŠTA PREFA, HLINÍK
I	BARVA ČERVENÁ
J	PÁS ÚZLABÍ HLINÍKOVÝ PROFILOVANÝ - TONDACH
K	VČETNĚ TĚSNICÍCH PÁSŮ A DODATEČNÉHO BEDNĚNÍ, BARVA ČERVENÁ
L	OKAPOVÝ ŽLAB PREFA S PŘÍSLUŠENSTVÍM
M	PŮLKRUHOVÝ (ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 280 MM), BARVA HNĚDÁ
N	PLASTOVÁ FOLIE DEKPLAN 76 MECHANICKY KOTVENÁ DO BEDNĚNÍ
O	PŘESAHY SVÁŘOVANÝ, PODLOŽENA SEPARAČNÍ FOLIÍ FILTEK 400 G/M ²
P	OKAPNICE DEKPLAN + OCHRANNÝ VĚTRACÍ PÁS OKAPNÍ HLINÍKOVÝ, ŠÍŘKA OKAPNICE 250 MM, BARVA ČERNÁ
Q	ZAVĚTRNÁ LÍŠTA DEKPLAN, BARVA ČERNÁ
R	ŠÍŘKA 250 MM,
S	KOUTOVÁ A STĚNOVÁ LÍŠTA DEKPLAN NA ROŠTU S BEDNĚNÍM
T	K ODVĚTRÁNÍ STŘECHY PODÉL STĚNY, BARVA ČERNÁ
U	KOUTOVÁ LÍŠTA VNITŘNÍ + STĚNOVÁ LÍŠTA DEKPLAN,
V	DELKA, BARVA ČERNÁ
W	STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY, ČERNÝ MÁTER
X	POUZE NEZBYTNÁ OPRAVA NEBO VÝMĚNA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ
Y	OKAPOVÝ ŽLAB PREFA S PŘÍSLUŠENSTVÍM, ČERNÁ BARVA
Z	PŮLKRUHOVÝ (ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 333 MM), DELKA
AA	OKAPOVÝ SVOD S PŘÍSLUŠENSTVÍM
AB	POUZE NEZBYTNÁ VÝMĚNA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ A NAPOJENÍ NA ŽLAB

LEGENDA KONSTRUKCÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV
[Symbol]	KONSTRUKCE A PRVKY STÁVAJÍCÍ NEMĚNNÉ
[Symbol]	KONSTRUKCE A PRVKY NAVRHOVANÉ
[Symbol]	KONSTRUKCE A PRVKY STÁVAJÍCÍ BOURANÉ PORPÁDE PŘESOUVANÉ
[Symbol]	OHRAZENÍ STŘEŠNÍCH PLOCH A STŘEŠNÍCH OKEN

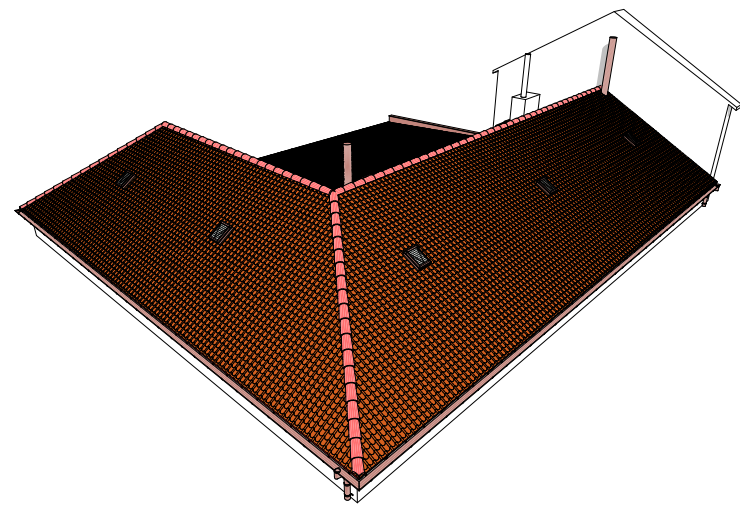
POZNÁMKA

- STŘECHA: Š - ŠIKMÁ SEDLOVÁ S VALBOU, SKLON 30°, 35° A 40°
P - PLOCHÁ PULTOVÁ, SKLON 3°
- STŘEŠNÍ SYSTÉM: Š - TONDACH (VČETNĚ STŘEŠNÍCH DOPLŇKŮ)
P - DEKROOF (BEZ ZATEPLENÍ)
- KRYTINA: Š - PÁLENÁ TAŠKA TONDACH BRNĚNKA 14 REŽNÁ - ČERVENÁ
P - FOLIE DEKPLAN 76 + FILTEK 300
- PODSTŘEŠNÍ IZOLACE: Š - TONDACH TUNING FOL-N
P - VIZ KRYTINA
- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ: NEZATEPLENÝ, ODVĚTRÁVANÝ - VIZ SKLADBY VRSTEV
- NOSNÁ KONSTRUKCE: Š - DŘEVĚNÝ KROV, STOJATÝ STOLICE
P - VÁLCOVANÉ I NOSNÍKY VBTONOVANÉ DO VĚNCŮ
- STŘEŠNÍ PRVKY: VIZ LEGENDA PRVKŮ
- BEDNĚNÍ POHLEDOVĚ VIDITELNÉ BUDE PROVEDENO Z PALUBEK P+D TLOUŠTKY 25 mm NAHRADÍ PŮVODNÍ KORDONOVÉ RÍMSY, KTERÉ BUDOU ODSTRANĚNÝ
- NOVÉ KOMINOVÉ TĚLESO V SYSTÉMU SCHIEDEL PRIMA PLUS 2x, VÝMETACÍ OTVOR ZOSTÁVÁ V PONECHANÉ ČÁSTI KOMINU. STÁVAJÍCÍ KOMÍN BUDE POUZE SANOVAN A ZNOVU OPLECHOVAN.
- PŘÍSTUP NA STŘECHU (KE KOMINŮM) UMOŽNĚN VÍKÝŘI TONDACH A DOPLNĚN STOUPACÍM KOMPLETEM
- ODVĚTRÁNÍ PLOCHE STŘECHY U HŘEBENE POMOCÍ MEZERY V DŘEVĚNÉM ROŠTU (LÁTĚ 40x80 MM) DOPLNĚN PLECHEM (PŘÍPADNĚ BEDNĚNÍM) S NATAŽENOU FOLIÍ DEKPLAN, VZNIKLÝ SOKL VYTAŽEN AŽ KE KROKVÍM (OKAPNICKÁ SOKLA NENÍ NUTNÁ)
- HROMOSVOD VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A SPECIÁLNÍCH TAŠEK ČI HŘEBENÁČŮ NEZNAČENÁ ŘEŠENÍ HROMOSVODU NEMĚNNÉ (OBNOVÍ SE PŮVODNÍ STAV)

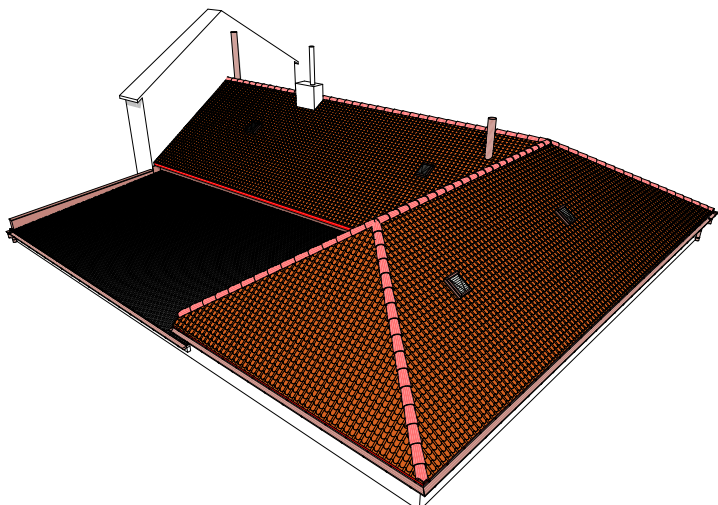
MNOŽSTVÍ DEŠŤ.ODPADNÍCH VOD

- CELKOVÁ PLOCHA STŘECH PRO ODVODNĚNÍ = 393,77 m²
- SOUČINITEL ODTOKU C (-) = 0,9
- INTENZITA DEŠŤE = 0,0126 l/s.m²
- PERIODICITA DEŠŤE = 1
- **MNOŽSTVÍ Q_{0,9} = 4,47 l/s**

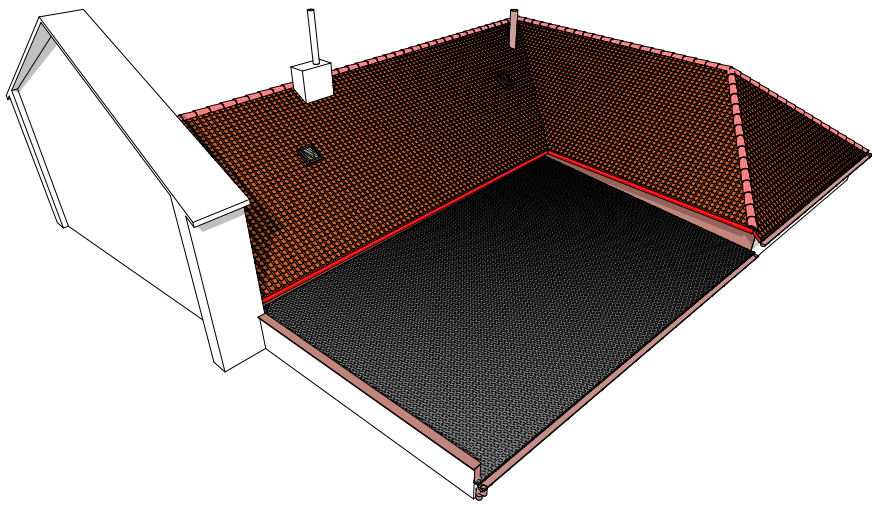
3D SCHÉMA P1



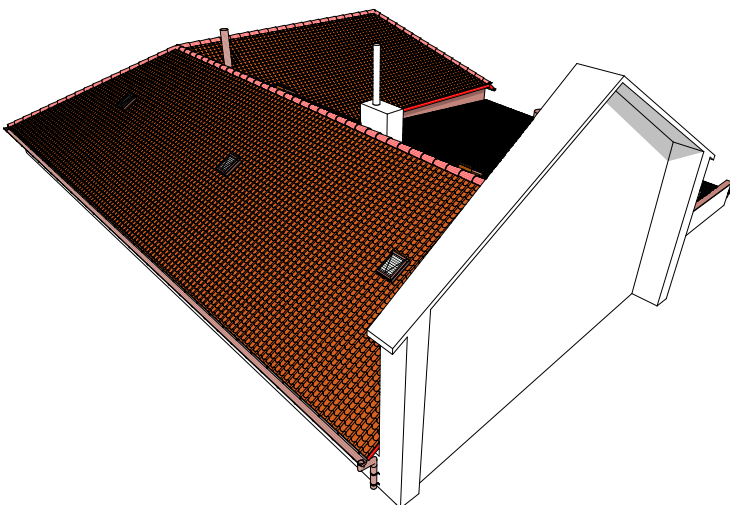
3D SCHÉMA P2



3D SCHÉMA P3

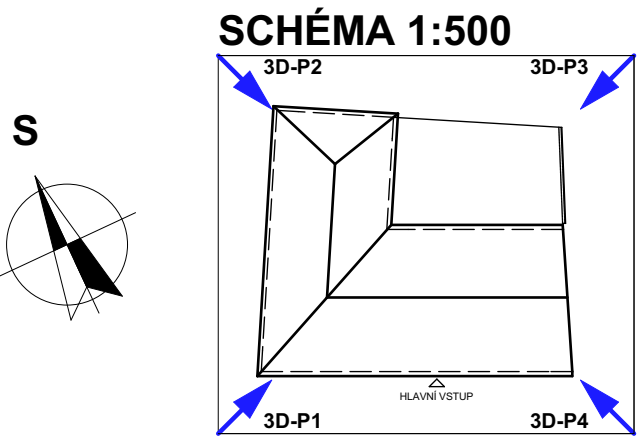


3D SCHÉMA P4



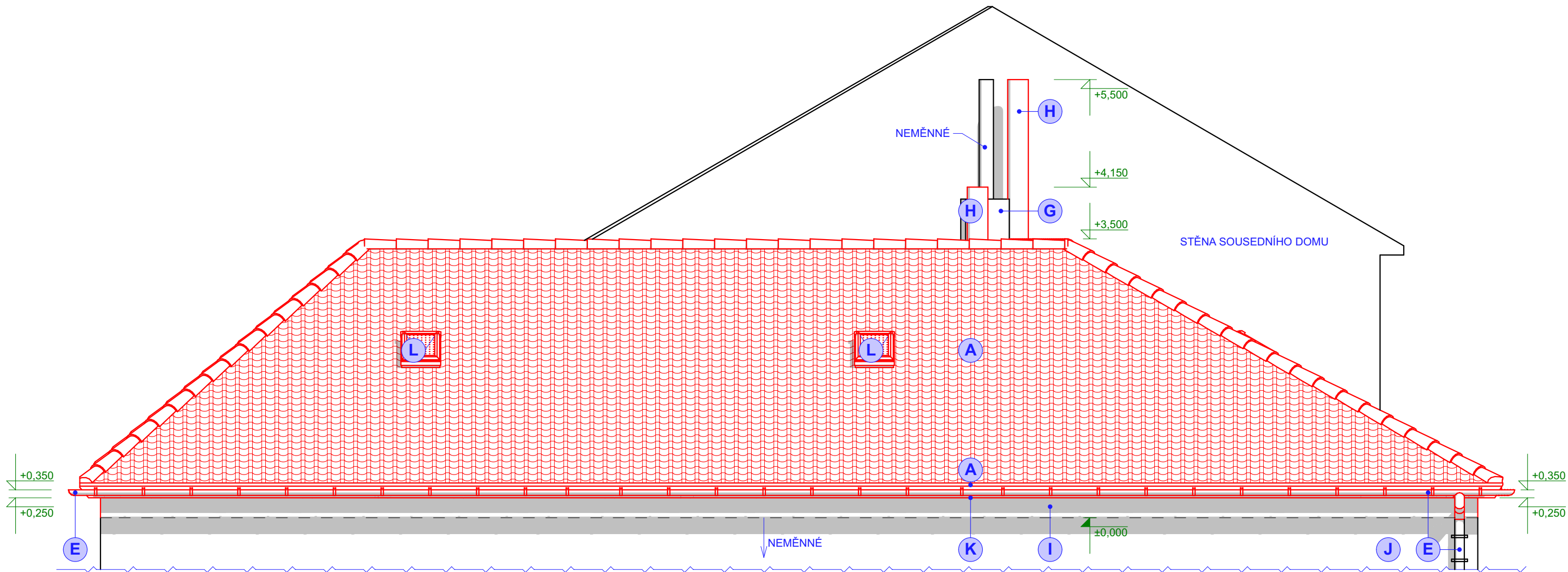
INFORMACE

- JEDNA SE PŘEDEVŠÍM O UDRŽOVACÍ PRÁCE, JE RESPEKTOVÁN PŮVODNÍ TVAR A VZHLED STŘECHY. POŠKOZENÉ ČI CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI JSOU OPRAVENY A DOPLNĚNÝ.
- ZASTARALÉ NAHRÁZENY NOVÝM STEJNÝCH PARAMETRY
- PŘÍSTUP NA STŘECHU JE POMOCÍ VÝLEZU V ŠIKMÉ STŘEŠE (NEMĚNNÉ)
- PROSTOR POD PLOCHOU STŘECHOU NENÍ PŘÍSTUPNÝ, ROZMĚRY A HLoubKA JE POUZE ORIENTAČNÍ. DLE ORIENTACE FOŠEN, PODHLED NESOUVISÍ S VAZNIKY
- PŘI REKONSTRUKCI DBÁT NA SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY, KTERÉ MOHOU BYT SNADNO POŠKOZENY - SOUSEDNÍ ŠTÍTÝ A STŘEŠNÍ PLOCHY, KORDONOVÉ RÍMSY A.TD.)
- ROZMĚRY PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘEMĚŘIT PŘED POČÁTKEM VÝSTAVBY DODAVATELEM STAVBY
- ROZSAH ZMĚN MUŽE BYT DOPLNĚN V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNOSTECH NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH PŘI STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH (NEPŘÍSTUPNÝ PROSTOR MEZI VAZNIKY)
- KONKRETNÍ SPECIFIKACE K NOVÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- NAVRHOVANÁ ŘEŠENÍ RESPEKTUJÍ ZNALECKÝ POSUDEK ZE SRPNA 2014
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ D1



±0,000 = 208,00 m

SOUPRAVNÝ SYSTÉM: VÝKOVÝ SYSTÉM:		S-JTSK BpV	
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.VLADAN HENEK, MBA.	MÍSTO STAVBY MLYNSKÁ 31927, BRNO, OKRES BRNO MĚSTO	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VLADAN HENK www.statin.eu	
VYPRACOVAL Ing.VLADAN HENEK, MBA.	STAVEBNÍK/INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO		
KONTROLOVAL Ing.SVATAVAHENKOVÁ, CSc.	ZASTUPCE INVESTORA RADOMÍR MARVAN	DATUM 10.2014	STUPEŇ DSP
NÁZEV DÍLA ZS A MŠ KŘENOVÁ 21 OBJEKT MLYNSKÁ 27 - REKONSTRUKCE STŘECHY	ARCHICAD 18	FORMAT 8x A4	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ
NÁZEV VÝKRESU D3. STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY (NOVÝ STAV) SCHEMA STŘECHY	PÁRE	MĚRÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D3.05



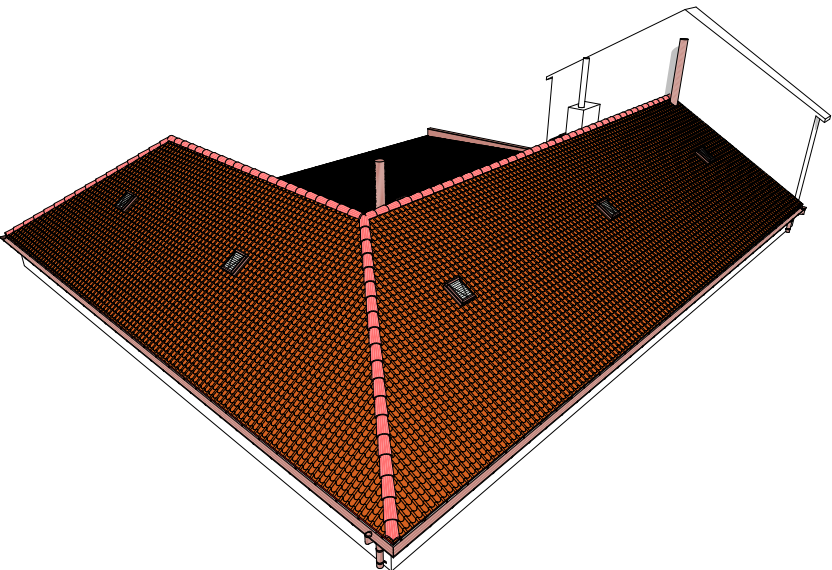
LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

OZNAČENÍ	NÁZEV
A	TAŠKA ZÁKLADNÍ - TONDACH BRNĚNKA REŽNÁ BARVA ČERVENÁ
B	PLASTOVÁ FÓLIE DEKPLAN 76 MECHANICKY KOTVENÁ DO BEDNĚNÍ PŘESAHY SVAŘOVÁNY, PODLOŽENA SEPARAČNÍ FOLIÍ FILTEK 400 G/M ²
C	KLEMPÍŘSKÉ / ZÁMĚČNICKÉ PRVKY - HLINÍK BARVA ČERVENÁ
D	KLEMPÍŘSKÉ PRVKY / ZÁMĚČNICKÉ - HLINÍK BARVA ČERNÁ
E	OKAPOVÝ ŽLAB PREFA S PŘÍSLUŠENSTVÍM, BARVA HNĚDÁ OKAPOVÝ SVOD - STÁVAJÍCÍ, POUZE SANACE
F	OKAPOVÝ ŽLAB PREFA S PŘÍSLUŠENSTVÍM, BARVA ČERNÁ OKAPOVÝ SVOD - STÁVAJÍCÍ, POUZE SANACE
G	KOMÍN - STÁVAJÍCÍ, SANACE ZDIVA, KRAKORVOVÉ DESKY VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, BARVA OKROVÁ
H	KOMÍN - NOVÝ, SCHIEDEL PRIMA PLUS (NEREZ) VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ STĚNY - NOVÉ, VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA BARVA OKROVÁ (IMITACE PŮVODNÍ BARVY OMÍTKY)
I	STĚNY - STÁVAJÍCÍ, NEMĚNNÉ, POUZE ODSTRANĚNÍ KORDON. ŘÍMS DOPORUČENA SANACE OMÍTEK, BARVA OKROVÁ
J	ZÁKLON STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - BEDNĚNÍ BOROVICE, HNĚDÝ NÁTĚR, TL. 25 MM
K	UNIVERZÁLNÍ SVĚTLÍK TONDACH TUNING FINESTRA 450x550 MM, HLINÍK 5 KUSŮ, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ, BARVA ČERVENÁ
L	UNIVERZÁLNÍ VIKÝŘ (VÝLEZ) TONDACH TUNING FINESTRA PROFESIONAL 430x500 MM, HLINÍK, 2 KUSY, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ, BARVA ČERVENÁ
M	

LEGENDA KONSTRUKCÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	KONSTRUKCE A PRVKY STÁVAJÍCÍ NEMĚNNÉ
	KONSTRUKCE A PRVKY NAVRHOVANÉ

3D SCHÉMA POHLEDU P1



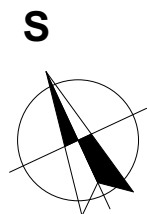
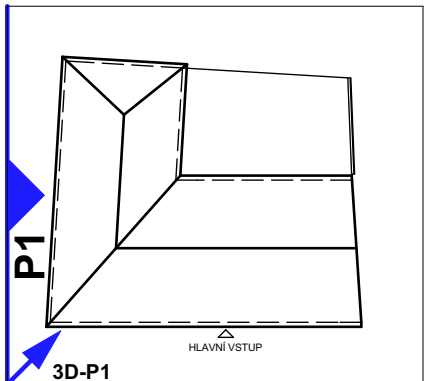
POZNÁMKA

- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A STŘEŠNÍ DOPLŇKY NEJSOU VYKRESLENY NEBO JSOU POUZE SCHEMATICKY VYZNAČENY. PODROBNOSTI - VIZ VÝKRES STŘECHY
- VYZNAČENÍ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU "PT" ODPOVÍDÁ MÍSTU ŘEZU PŘÍSLUŠNÉHO POHLEDU (ROZMÍSTĚNÍ ŘEZŮ - VIZ PŮDORYS 1NP)

INFORMACE

- **JEDNÁ SE PŘEDEVŠÍM O UDRŽOVACÍ PRÁCE.** JE RESPEKTOVÁN PŮVODNÍ TVAR A VZHLED STŘECHY. POŠKOZENÉ ČI CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI JSOU OPRavenY A DOPLNĚNY, ZASTARALÉ NAHRAZENY NOVÝMI STEJNÝCH PARAMETRŮ
- PŘÍSTUP NA STŘECHU JE POMOCÍ VÝLEZU V ŠIKMÉ STŘEŠE (NEMĚNNÉ)
- PROSTOR POD PLOCHOU STŘECHOU NENÍ PŘÍSTUPNÝ, ROZMĚRY A HLOUBKA JE POUZE ORIENTAČNÍ. DLE ORIENTACE FOŠEN, PODHLED NESOUVISÍ S VAZNÍKY
- PŘI REKONSTRUKCI DBÁT NA SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY, KTERÉ MOHOU BÝT SNADNO POŠKOZENY - SOUSEDNÍ ŠTÍTY A STŘEŠNÍ PLOCHY, KORDONOVÉ ŘÍMSY ATD.)
- ROZMĚRY PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘEMĚRIT PŘED POČÁTKEM VÝSTAVBY DODAVATELEM STAVBY
- ROZSAH ZMĚN MŮŽE BÝT DOPLNĚN V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNOSTECH NOVÉ ZJISTĚNÝCH PŘI STAVEBNÍCH ÚPRÁVÁCH (NEPŘÍSTUPNÝ PROSTOR MEZI VAZNÍKY)
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K NOVÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- NAVRHOVANÁ ŘEŠENÍ RESPEKTUJÍ ZNALECKÝ POSUDEK ZE SRPNA 2014
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ D1

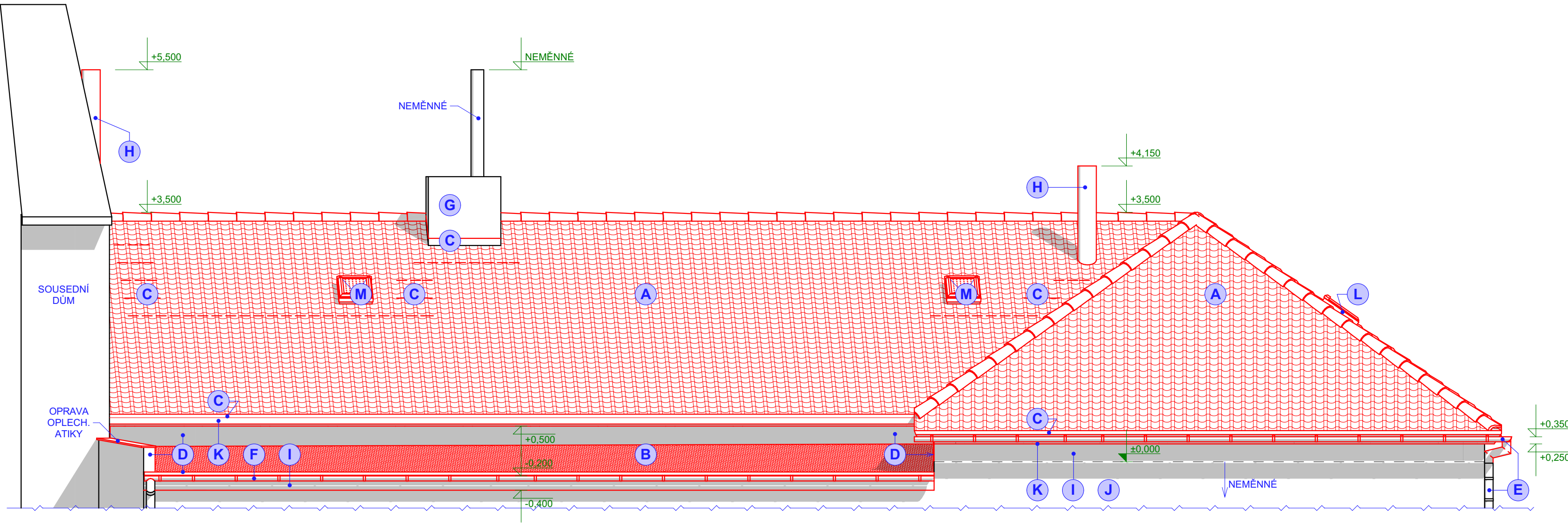
SCHÉMA 1:500



±0,000 = 208,00 m

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK, MBA.	MÍSTO STAVBY PARC.Č. 25, TRNITÁ MLYNSKÁ 319/27, BRNO, OKRES BRNO MĚSTO	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VLADAN HENEK KONTAKT +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu		
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK, MBA.	STAVEBNÍK/INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO	DATUM 10.2014	STUPEŇ DSP	FORMÁT 4x A4
KONTROLOVAL Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA RADOMÍR MARVAN	ZAKÁZKOVÉ Č. 1425	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 18	
NÁZEV DÍLA ZŠ A MŠ KŘENOVÁ 21 OBJEKT MLYNSKÁ 27 - REKONSTRUKCE STŘECHY		PARÉ	MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D3.06
NÁZEV VÝKRESU D3. STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY (NOVÝ STAV) POHLED ZÁPADNÍ - P1				



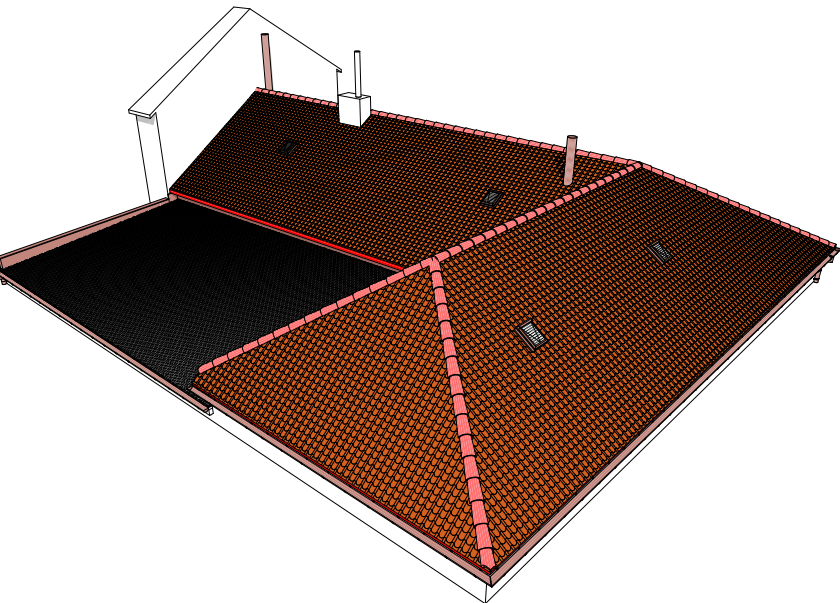
LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

OZNAČENÍ	NÁZEV
A	TAŠKA ZÁKLADNÍ - TONDACH BRNĚNKA REŽNÁ BARVA ČERVENÁ
B	PLASTOVÁ FÓLIE DEKPLAN 76 MECHANICKY KOTVENÁ DO BEDNĚNÍ PŘESAHY SVAŘOVÁNY, PODLOŽENA SEPARAČNÍ FOLIÍ FILTEK 400 G/M ²
C	KLEMPÍŘSKÉ / ZÁMĚČNICKÉ PRVKY - HLINÍK BARVA ČERVENÁ
D	KLEMPÍŘSKÉ PRVKY / ZÁMĚČNICKÉ - HLINÍK BARVA ČERNÁ
E	OKAPOVÝ ŽLAB PREFA S PŘÍSLUŠENSTVÍM, BARVA HNĚDÁ OKAPOVÝ SVOD - STÁVAJÍCÍ, POUZE SANACE
F	OKAPOVÝ ŽLAB PREFA S PŘÍSLUŠENSTVÍM, BARVA ČERNÁ OKAPOVÝ SVOD - STÁVAJÍCÍ, POUZE SANACE
G	KOMÍN - STÁVAJÍCÍ, SANACE ZDIVA, KRAKOROVÉ DESKY VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, BARVA OKROVÁ
H	KOMÍN - NOVÝ, SCHIEDEL PRIMA PLUS (NEREZ) VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ
I	STĚNY - NOVÉ, VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA BARVA OKROVÁ (IMITACE PŮVODNÍ BARVY OMÍTKY)
J	STĚNY - STÁVAJÍCÍ, NEMĚNNÉ, POUZE ODSTRANĚNÍ KORDON. ŘÍMS DOPORUČENA SANACE OMÍTEK, BARVA OKROVÁ
K	ZÁKLON STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - BEDNĚNÍ BOROVICE, HNĚDÝ NÁTĚR, TL. 25 MM
L	UNIVERZÁLNÍ SVĚTLÍK TONDACH TUNING FINESTRA 450x550 MM, HLINÍK 5 KUSŮ, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ, BARVA ČERVENÁ
M	UNIVERZÁLNÍ VIKÝŘ (VÝLEZ) TONDACH TUNING FINESTRA PROFESIONAL 430x500 MM, HLINÍK, 2 KUSY, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ, BARVA ČERVENÁ

LEGENDA KONSTRUKCÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	KONSTRUKCE A PRVKY STÁVAJÍCÍ NEMĚNNÉ
	KONSTRUKCE A PRVKY NAVRHOVANÉ

3D SCHÉMA POHLEDU P2

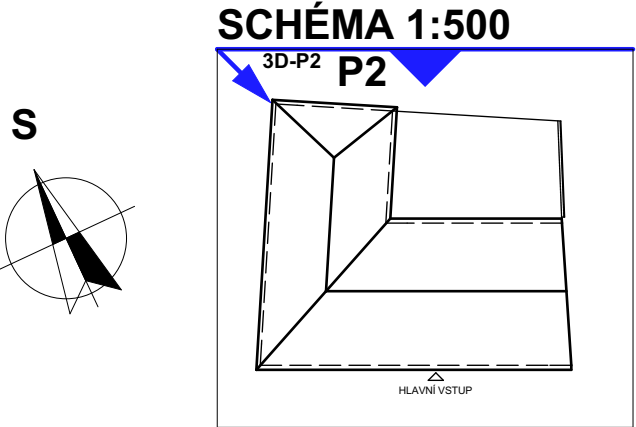


POZNÁMKA

- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A STŘEŠNÍ DOPLŇKY NEJSOU VYKRESLENY NEBO JSOU POUZE SCHEMATICKY VYZNAČENY. PODROBNOSTI - VIZ VÝKRES STŘECHY
- VYZNAČENÍ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU "PT" ODPOVÍDÁ MÍSTU ŘEZU PŘÍSLUŠNÉHO POHLEDU (ROZMÍSTĚNÍ ŘEZŮ - VIZ PŮDORYS 1NP)

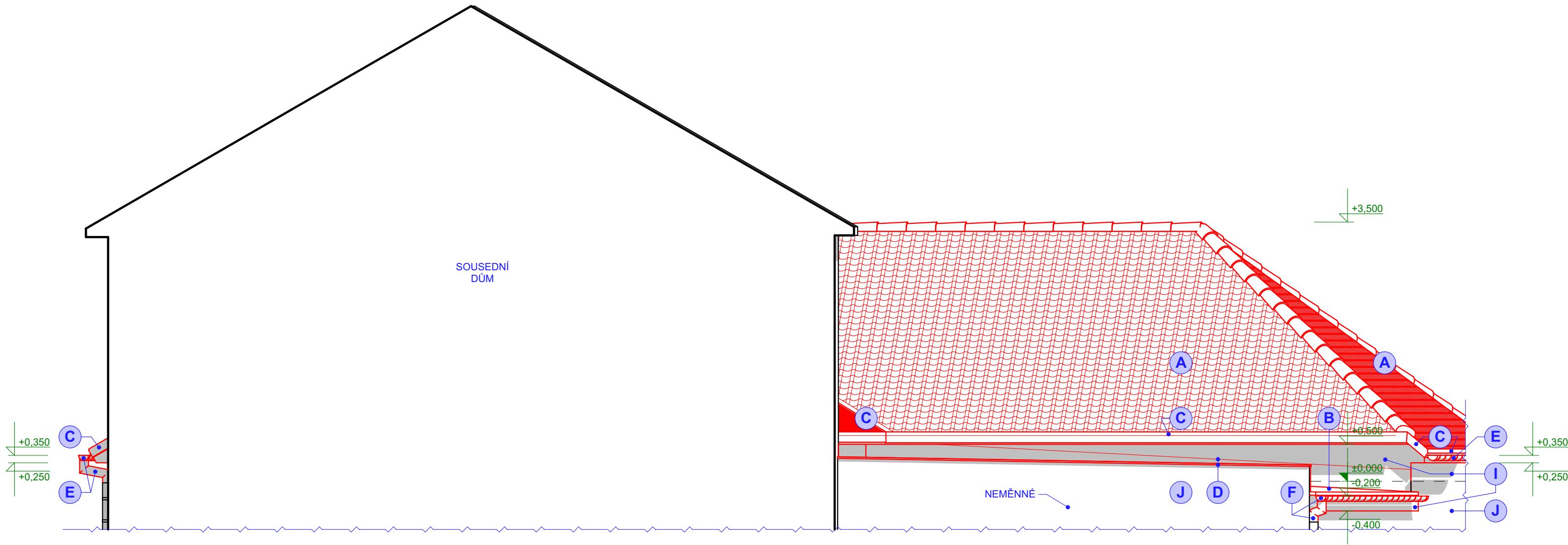
INFORMACE

- **JEDNÁ SE PŘEDEVŠÍM O UDRŽOVACÍ PRÁCE.** JE RESPEKTOVÁN PŮVODNÍ TVAR A VZHLED STŘECHY. POŠKOZENÉ ČI CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI JSOU OPRÁVENY A DOPLNĚNY, ZASTARALÉ NAHRAZENY NOVÝMI STEJNÝCH PARAMETRŮ
- PŘÍSTUP NA STŘECHU JE POMOCÍ VÝLEZU V ŠIKMÉ STŘEŠE (NEMĚNNÉ)
- PROSTOR POD PLOCHOU STŘECHOU NENÍ PŘÍSTUPNÝ, ROZMĚRY A HLOUBKA JE POUZE ORIENTAČNÍ. DLE ORIENTACE FOŠEN, PODHLED NESOUVISÍ S VAZNÍKY
- PŘI REKONSTRUKCI DBÁT NA SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY, KTERÉ MOHOU BÝT SNADNO POŠKOZENY - SOUSEDNÍ ŠTÍTY A STŘEŠNÍ PLOCHY, KORDONOVÉ ŘÍMSY ATD.)
- ROZMĚRY PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘEMĚRIT PŘED POČÁTKEM VÝSTAVBY DODAVATELEM STAVBY
- ROZSAH ZMĚN MŮŽE BÝT DOPLNĚN V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNOSTECH NOVÉ ZJISTĚNÝCH PŘI STAVEBNÍCH ÚPRÁVÁCH (NEPŘÍSTUPNÝ PROSTOR MEZI VAZNÍKY)
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K NOVÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- NAVRHOVANÁ ŘEŠENÍ RESPEKTUJÍ ZNALECKÝ POSUDEK ZE SRPNA 2014
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ D1



±0,000 = 208,00 m



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		MÍSTO STAVBY PARC.Č. 25, TRNITÁ MLÝNSKÁ 319/27, BRNO, OKRES BRNO MĚSTO		<div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div> <div></div> <div>KONTAKT +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu</div>	
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK, MBA.	VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK, MBA.	KONTROLOVAL Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.	NÁZEV DÍLA ZŠ A MŠ KŘENOVÁ 21 OBJEKT MLÝNSKÁ 27 - REKONSTRUKCE STŘECHY	DATUM 10.2014	<div>STUPEŇ DSP</div> <div>FORMÁT 4x A4</div>
				ZAKÁZKOVÉ Č. 1425	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 18
NÁZEV VÝKRESU D3. STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY (NOVÝ STAV) POHLED SEVERNÍ - P2				PARÉ	<div>MĚŘÍTKO 1:50</div> <div>ČÍSLO VÝKRESU D3.07</div>



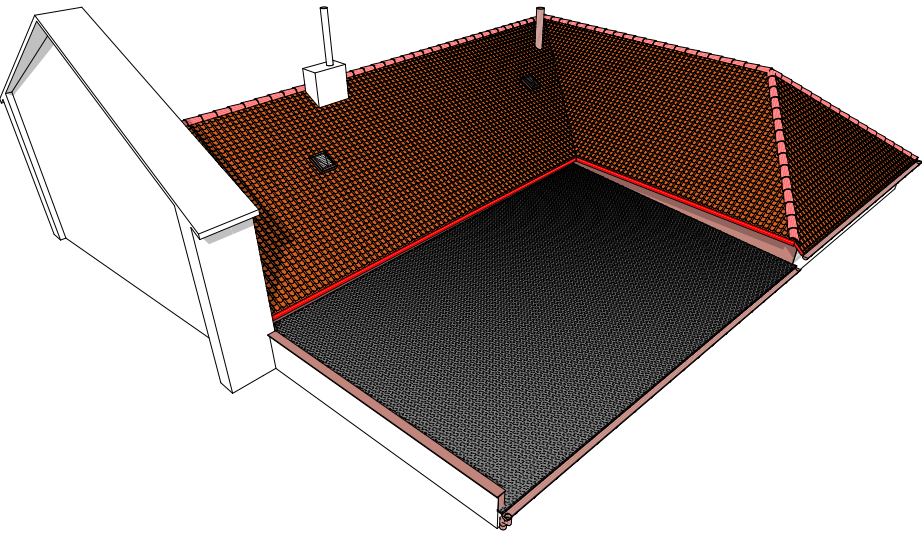
LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

OZNAČENÍ	NÁZEV
A	TAŠKA ZÁKLADNÍ - TONDACH BRNĚNKA REŽNÁ BARVA ČERVENÁ
B	PLASTOVÁ FÓLIE DEKPLAN 76 MECHANICKY KOTVENÁ DO BEDNĚNÍ PŘESAHY SVAŘOVÁNY, PODLOŽENA SEPARAČNÍ FOLIÍ FILTEK 400 G/M ²
C	KLEMPÍŘSKÉ / ZÁMĚČNICKÉ PRVKY - HLINÍK BARVA ČERVENÁ
D	KLEMPÍŘSKÉ PRVKY / ZÁMĚČNICKÉ - HLINÍK BARVA ČERNÁ
E	OKAPOVÝ ŽLAB PREFA S PŘÍSLUŠENSTVÍM, BARVA HNĚDÁ OKAPOVÝ SVOD - STÁVAJÍCÍ, POUZE SANACE
F	OKAPOVÝ ŽLAB PREFA S PŘÍSLUŠENSTVÍM, BARVA ČERNÁ OKAPOVÝ SVOD - STÁVAJÍCÍ, POUZE SANACE
G	KOMÍN - STÁVAJÍCÍ, SANACE ZDIVA, KRAKORVOVÉ DESKY VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, BARVA OKROVÁ
H	KOMÍN - NOVÝ, SCHIEDEL PRIMA PLUS (NEREZ) VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ
I	STĚNY - NOVÉ, VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA BARVA OKROVÁ (IMITACE PŮVODNÍ BARVY OMÍTKY)
J	STĚNY - STÁVAJÍCÍ, NEMĚNNÉ, POUZE ODSTRANĚNÍ KORDON. ŘÍMS DOPORUČENA SANACE OMÍTEK, BARVA OKROVÁ
K	ZÁKLOP STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - BEDNĚNÍ BOROVICE, HNĚDÝ NÁTĚR, TL. 25 MM
L	UNIVERZÁLNÍ SVĚTLÍK TONDACH TUNING FINESTRA 450x550 MM, HLINÍK 5 KUSŮ, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ, BARVA ČERVENÁ
M	UNIVERZÁLNÍ VIKÝŘ (VÝLEZ) TONDACH TUNING FINESTRA PROFESIONAL 430x500 MM, HLINÍK, 2 KUSY, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ, BARVA ČERVENÁ

LEGENDA KONSTRUKCÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	KONSTRUKCE A PRVKY STÁVAJÍCÍ NEMĚNNÉ
	KONSTRUKCE A PRVKY NAVRHOVANÉ

3D SCHÉMA POHLEDU P3



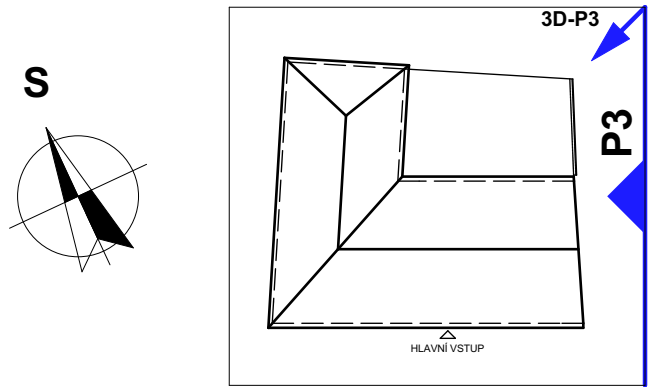
POZNÁMKA

- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A STŘEŠNÍ DOPLŇKY NEJSOU VYKRESLENY NEBO JSOU POUZE SCHEMATICKY VYZNAČENY. PODROBNOSTI - VIZ VÝKRES STŘECHY
- VYZNAČENÍ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU "PT" ODPOVÍDÁ MÍSTU ŘEZU PŘÍSLUŠNÉHO POHLEDU (ROZMÍSTĚNÍ ŘEZŮ - VIZ PŮDORYS 1NP)

INFORMACE

- **JEDNÁ SE PŘEDEVŠÍM O UDRŽOVACÍ PRÁCE.** JE RESPEKTOVÁN PŮVODNÍ TVAR A VZHLED STŘECHY. POŠKOZENÉ ČI CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI JSOU OPRÁVENY A DOPLNĚNY, ZASTARALÉ NAHRAZENY NOVÝMI STEJNÝCH PARAMETRŮ
- PŘÍSTUP NA STŘECHU JE POMOCÍ VÝLEZU V ŠIKMÉ STŘEŠE (NEMĚNNÉ)
- PROSTOR POD PLOCHOU STŘECHOU NENÍ PŘÍSTUPNÝ, ROZMĚRY A HLOUBKA JE POUZE ORIENTAČNÍ. DLE ORIENTACE FOŠEN, PODHLED NESOUVISÍ S VAZNÍKY
- PŘI REKONSTRUKCI DBÁT NA SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY, KTERÉ MOHOU BÝT SNADNO POŠKOZENY - SOUSEDNÍ ŠTÍTY A STŘEŠNÍ PLOCHY, KORDONOVÉ ŘÍMSY ATD.)
- ROZMĚRY PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘEMĚRIT PŘED POČÁTKEM VÝSTAVBY DODAVATELEM STAVBY
- ROZSAH ZMĚN MŮŽE BÝT DOPLNĚN V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNOSTECH NOVÉ ZJISTĚNÝCH PŘI STAVEBNÍCH ÚPRÁVÁCH (NEPŘÍSTUPNÝ PROSTOR MEZI VAZNÍKY)
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K NOVÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- NAVRHOVANÁ ŘEŠENÍ RESPEKTUJÍ ZNALECKÝ POSUDEK ZE SRPNA 2014
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ D1

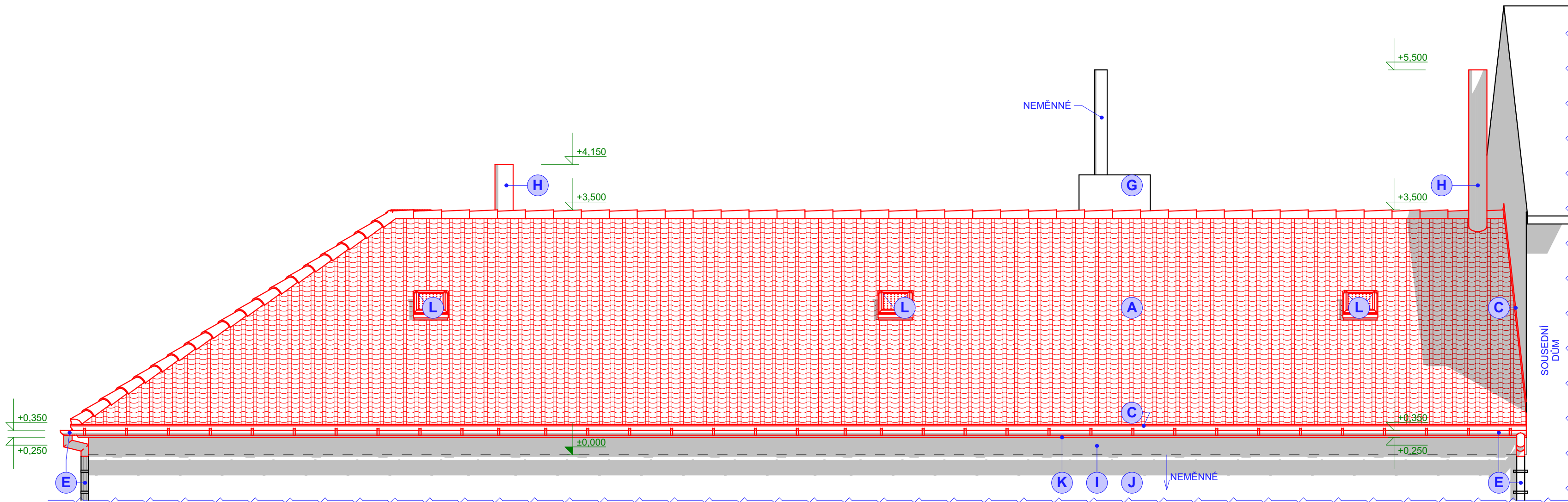
SCHÉMA 1:500



±0,000 = 208,00 m

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK, MBA.	MÍSTO STAVBY: PARC.Č. 25, TRNITÁ MLÝNSKÁ 319/27, BRNO, OKRES BRNO MĚSTO	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VLADAN HENEK KONTAKT +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu		
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK, MBA.	STAVEBNÍK/INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO	DATUM 10.2014	STUPEŇ DSP	FORMÁT 4x A4
KONTROLOVAL Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA RADOMÍR MARVAN	ZAKÁZKOVÉ Č. 1425	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 18	
NÁZEV DÍLA ZŠ A MŠ KŘENOVÁ 21 OBJEKT MLÝNSKÁ 27 - REKONSTRUKCE STŘECHY		PARÉ	MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D3.08
NÁZEV VÝKRESU D3. STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY (NOVÝ STAV) POHLED VÝCHODNÍ - P3				



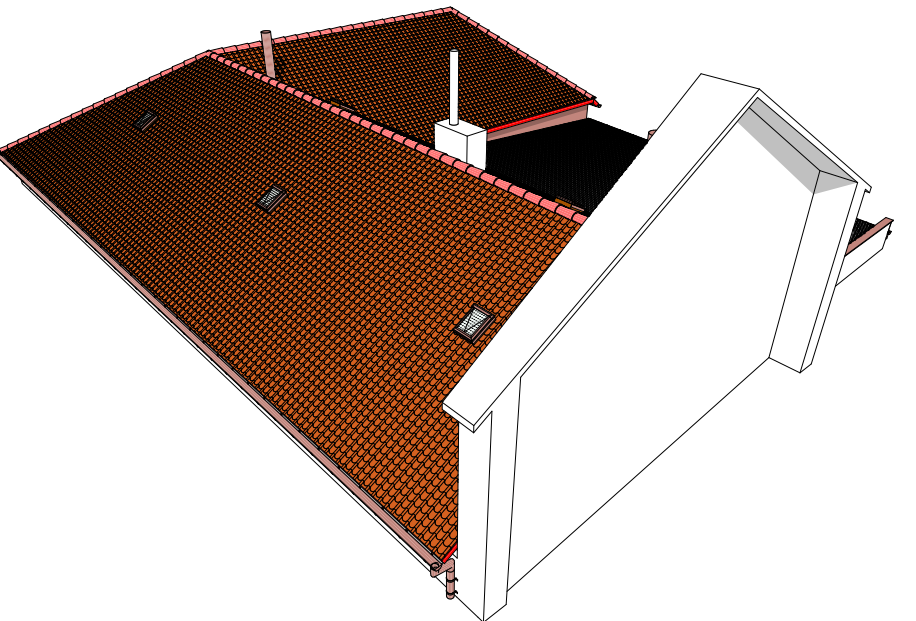
LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

OZNAČENÍ	NÁZEV
A	TAŠKA ZÁKLADNÍ - TONDACH BRNĚNKA REŽNÁ BARVA ČERVENÁ
B	PLASTOVÁ FÓLIE DEKPLAN 76 MECHANICKY KOTVENÁ DO BEDNĚNÍ PŘESAHY SVAŘOVÁNY, PODLOŽENA SEPARAČNÍ FOLIÍ FILTEK 400 G/M ²
C	KLEMPÍŘSKÉ / ZÁMĚČNICKÉ PRVKY - HLINÍK BARVA ČERVENÁ
D	KLEMPÍŘSKÉ PRVKY / ZÁMĚČNICKÉ - HLINÍK BARVA ČERNÁ
E	OKAPOVÝ ŽLAB PREFA S PŘÍSLUŠENSTVÍM, BARVA HNĚDÁ OKAPOVÝ SVOD - STÁVAJÍCÍ, POUZE SANACE
F	OKAPOVÝ ŽLAB PREFA S PŘÍSLUŠENSTVÍM, BARVA ČERNÁ OKAPOVÝ SVOD - STÁVAJÍCÍ, POUZE SANACE
G	KOMÍN - STÁVAJÍCÍ, SANACE ZDIVA, KRAKOROVÉ DESKY VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, BARVA OKROVÁ
H	KOMÍN - NOVÝ, SCHIEDEL PRIMA PLUS (NEREZ) VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ
I	STĚNY - NOVÉ, VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA BARVA OKROVÁ (IMITACE PŮVODNÍ BARVY OMÍTKY)
J	STĚNY - STÁVAJÍCÍ, NEMĚNNÉ, POUZE ODSTRANĚNÍ KORDON. ŘÍMS DOPORUČENA SANACE OMÍTEK, BARVA OKROVÁ
K	ZÁKLOP STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - BEDNĚNÍ BOROVICE, HNĚDÝ NÁTĚR, TL. 25 MM
L	UNIVERZÁLNÍ SVĚTLÍK TONDACH TUNING FINESTRA 450x550 MM, HLINÍK 5 KUSŮ, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ, BARVA ČERVENÁ
M	UNIVERZÁLNÍ VIKÝŘ (VÝLEZ) TONDACH TUNING FINESTRA PROFESIONAL 430x500 MM, HLINÍK, 2 KUSY, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ, BARVA ČERVENÁ

LEGENDA KONSTRUKCÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	KONSTRUKCE A PRVKY STÁVAJÍCÍ
	NEMĚNNÉ
	KONSTRUKCE A PRVKY
	NAVROVANÉ

3D SCHÉMA POHLEDU P4



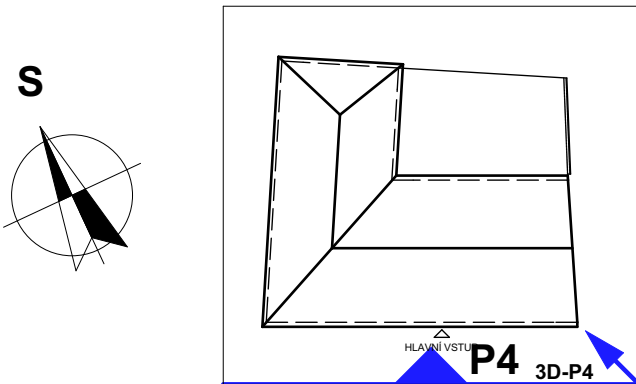
POZNÁMKA

- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A STŘEŠNÍ DOPLŇKY NEJSOU VYKRESLENY NEBO JSOU POUZE SCHEMATICKY VYZNAČENY. PODROBNOSTI - VIZ VÝKRES STŘECHY
- VYZNAČENÍ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU "PT" ODPOVÍDÁ MÍSTU ŘEZU PŘÍSLUŠNÉHO POHLEDU (ROZMÍSTĚNÍ ŘEZŮ - VIZ PŮDORYS 1NP)

INFORMACE

- **JEDNÁ SE PŘEDEVŠÍM O UDRŽOVACÍ PRÁCE.** JE RESPEKTOVÁN PŮVODNÍ TVAR A VZHLED STŘECHY. POŠKOZENÉ ČI CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI JSOU OPRavenY A DOPLNĚNY, ZASTARALÉ NAHRAZENY NOVÝMI STEJNÝCH PARAMETRŮ
- PŘÍSTUP NA STŘECHU JE POMOCÍ VÝLEZU V ŠIKMÉ STŘEŠE (NEMĚNNÉ)
- PROSTOR POD PLOCHOU STŘECHOU NENÍ PŘÍSTUPNÝ, ROZMĚRY A HLOUBKA JE POUZE ORIENTAČNÍ. DLE ORIENTACE FOŠEN, PODHLED NESOUVISÍ S VAZNÍKY
- PŘI REKONSTRUKCI DBÁT NA SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY, KTERÉ MOHOU BÝT SNADNO POŠKOZENY - SOUSEDNÍ ŠTÍTY A STŘEŠNÍ PLOCHY, KORDONOVÉ ŘÍMSY ATD.)
- ROZMĚRY PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘEMĚRIT PŘED POČÁTKEM VÝSTAVBY DODAVATELEM STAVBY
- ROZSAH ZMĚN MŮŽE BÝT DOPLNĚN V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNOSTECH NOVÉ ZJISTĚNÝCH PŘI STAVEBNÍCH ÚPRÁVÁCH (NEPŘÍSTUPNÝ PROSTOR MEZI VAZNÍKY)
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K NOVÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- NAVRHOVANÁ ŘEŠENÍ RESPEKTUJÍ ZNALECKÝ POSUDEK ZE SRPNA 2014
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ D1

SCHÉMA 1:500



±0,000 = 208,00 m

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK, MBA.	MÍSTO STAVBY PARC.Č. 25, TRNITÁ MLÝNSKÁ 319/27, BRNO, OKRES BRNO MĚSTO	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VLADAN HENEK KONTAKT +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu		
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK, MBA.	STAVEBNÍK/INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO	DATUM 10.2014	STUPEŇ DSP	FORMÁT 4x A4
KONTROLOVAL Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA RADOMÍR MARVAN	ZAKÁZKOVÉ Č. 1425	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 18	
NÁZEV DÍLA ZŠ A MŠ KŘENOVÁ 21 OBJEKT MLÝNSKÁ 27 - REKONSTRUKCE STŘECHY		PARÉ	MĚŘITKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D3.09
NÁZEV VÝKRESU D3. STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY (NOVÝ STAV) POHLED JIŽNÍ - P4				