

PŮDORYS STŘECHY

PŮDORYSNÉ SCHEMA

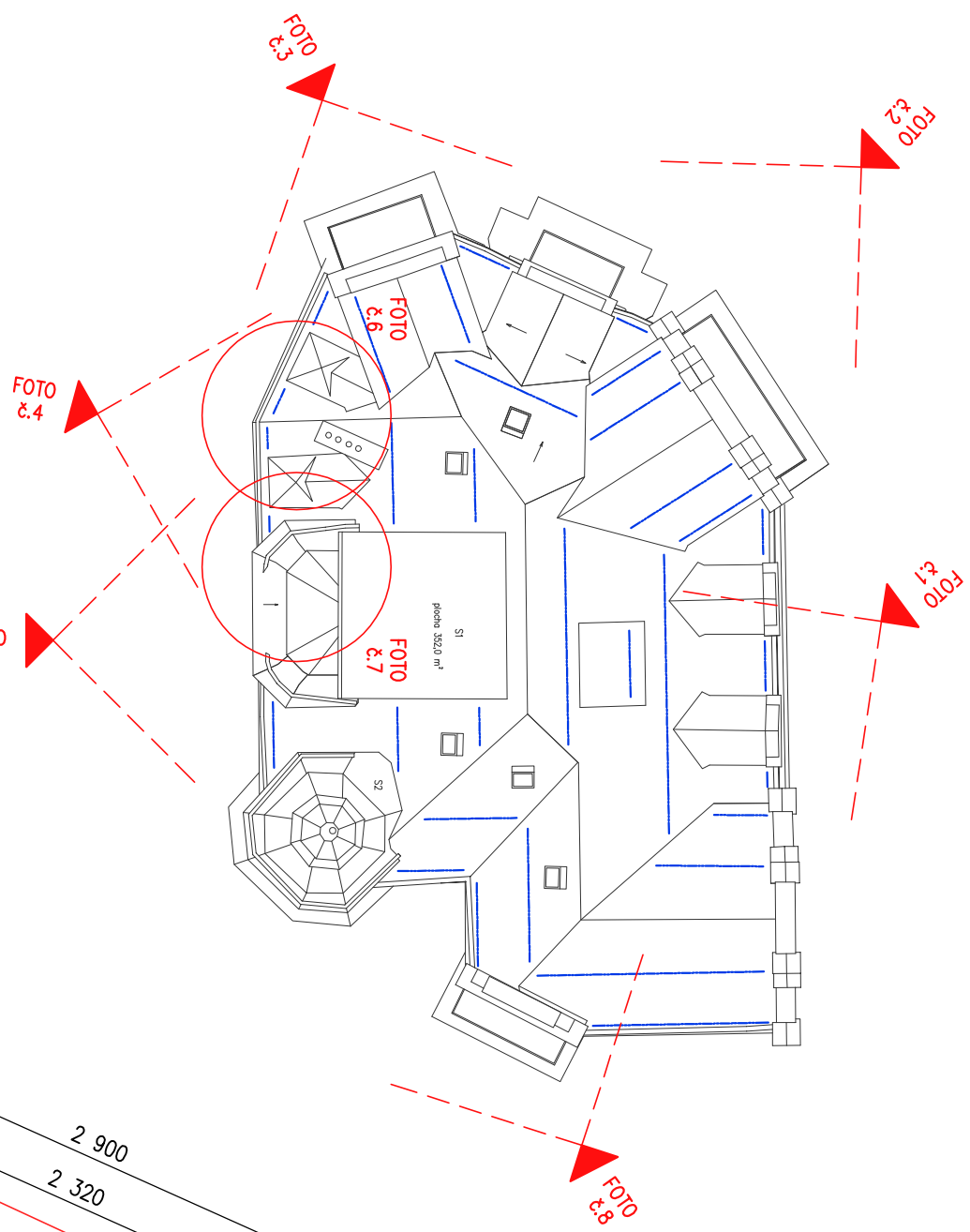


FOTO č. 1



FOTO č. 2



FOTO č. 3



FOTO č. 4



FOTO č. 5



FOTO č. 6



FOTO č. 7

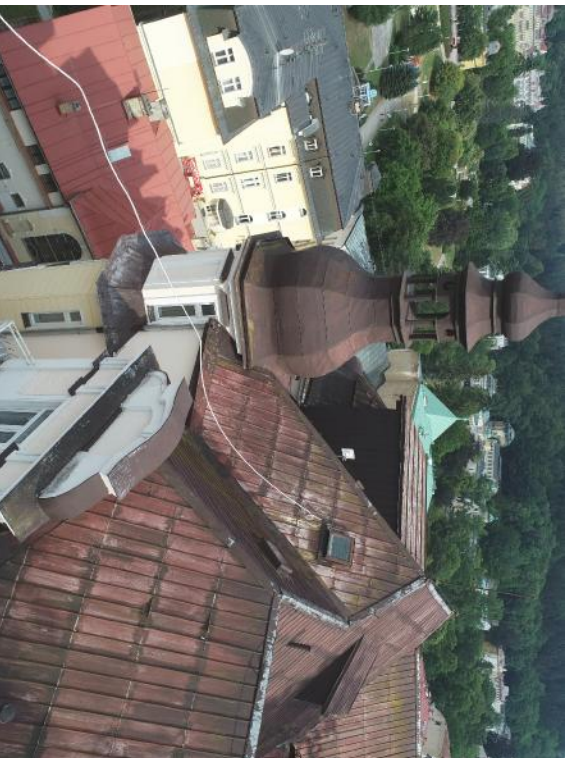
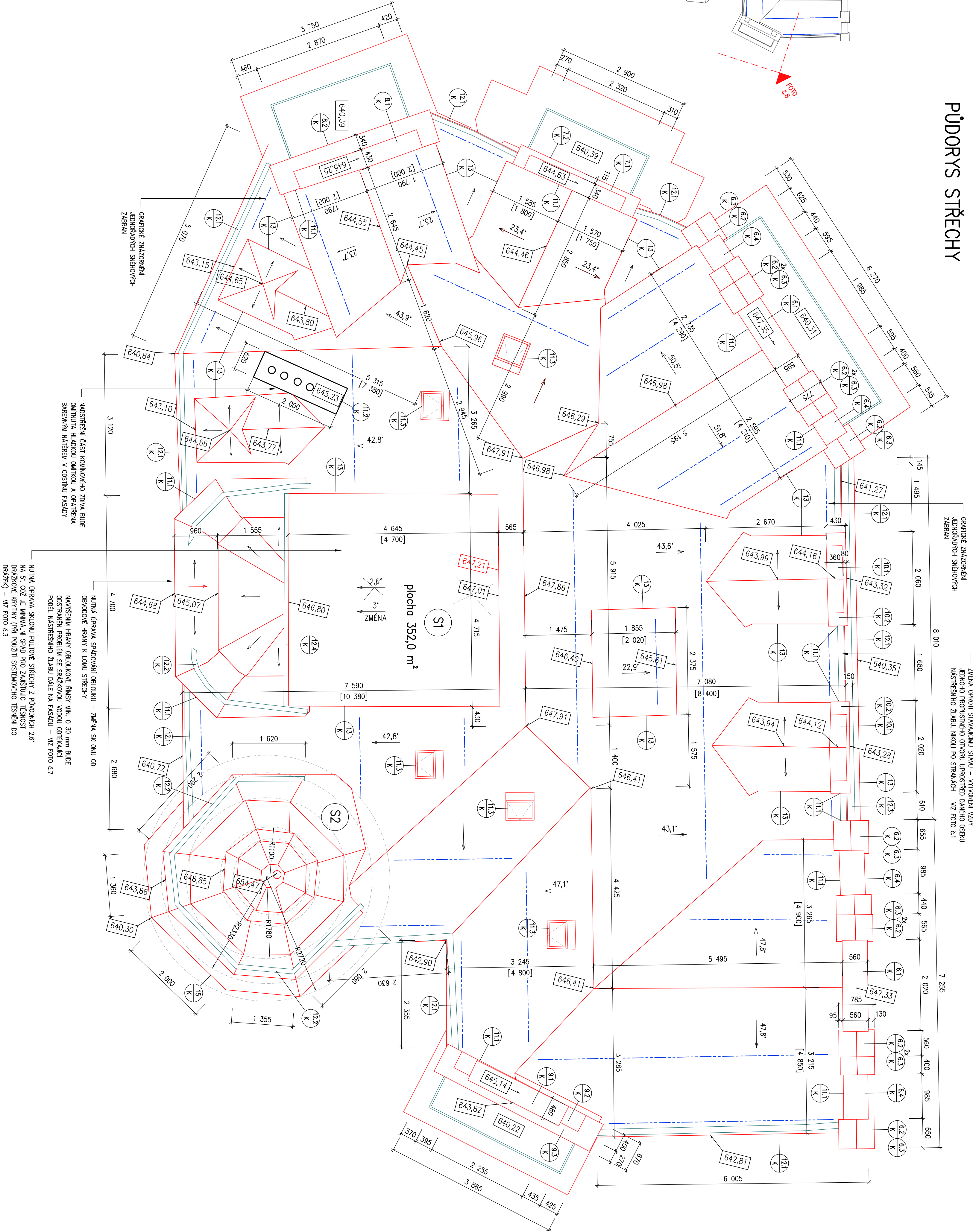


FOTO č. 8



SKLADBA STŘEŠNÍ KRYTINY S1

NEZATEPLENÁ – HLAVNÍ PLOCHA STŘECHY, VNĚŘE
PLOCHA 352 m²

NOVÁ KRYTINA Z TITANOVÉHO PLETU TL. 0,7 mm
NA DVOUSTRANNOU POKRYTOSTI SE ŠÍŘKOU 500 mm,
POROCH PŘEDZATEPLÁK BÉŽOVÝ SE ŠÍŘKOU 500 mm,
U SKLADBY STŘECHY S1 (S1) – 8 mm do drážky
pokrytí těsnicí systémem pásy Pásky používá i při větších
sklopeních do tříti osazených krovu zvěřej – do větších
NOVÁ SEPRAČNÍ KRYTINA TL. 8 mm
(používá se strukturální roztok nebo vícevrstevné těsnění
typu s nasádivou strukturou roztok)

STŘEŠNÍ PLOCHOVÉ BÉŽOVÝ Z PLETU TL. 24 mm
NA DVOUSTRANNOU POKRYTOSTI SE ŠÍŘKOU 500 mm,
POROCH PŘEDZATEPLÁK BÉŽOVÝ SE ŠÍŘKOU 500 mm,
U SKLADBY STŘECHY S1 (S1) – 8 mm do drážky
pokrytí těsnicí systémem pásy Pásky používá i při větších
sklopeních do tříti osazených krovu zvěřej – do větších
NOVÁ SEPRAČNÍ KRYTINA TL. 8 mm
(používá se strukturální roztok nebo vícevrstevné těsnění
typu s nasádivou strukturou roztok)

STŘEŠNÍ PLOCHOVÉ BÉŽOVÝ Z PLETU TL. 24 mm
NA DVOUSTRANNOU POKRYTOSTI SE ŠÍŘKOU 500 mm,
POROCH PŘEDZATEPLÁK BÉŽOVÝ SE ŠÍŘKOU 500 mm,
U SKLADBY STŘECHY S1 (S1) – 8 mm do drážky
pokrytí těsnicí systémem pásy Pásky používá i při větších
sklopeních do tříti osazených krovu zvěřej – do větších
NOVÁ SEPRAČNÍ KRYTINA TL. 8 mm
(používá se strukturální roztok nebo vícevrstevné těsnění
typu s nasádivou strukturou roztok)

SKLADBA STŘEŠNÍ KRYTINY S2

NEZATEPLENÁ – NEPRÁVNĚLNÁ OSMAKOVKA BÍLÁ
S LUCERNOU A MOKVOU – 1 KS

NOVÁ KRYTINA Z TITANOVÉHO PLETU TL. 0,7 mm
NA DVOUSTRANNOU POKRYTOSTI SE ŠÍŘKOU 500 mm,
POROCH PŘEDZATEPLÁK BÉŽOVÝ SE ŠÍŘKOU 500 mm,
U SKLADBY STŘECHY S1 (S1) – 8 mm do drážky
pokrytí těsnicí systémem pásy Pásky používá i při větších
sklopeních do tříti osazených krovu zvěřej – do větších
NOVÁ SEPRAČNÍ KRYTINA TL. 8 mm
(používá se strukturální roztok nebo vícevrstevné těsnění
typu s nasádivou strukturou roztok)

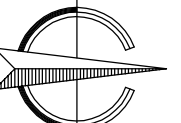
STŘEŠNÍ PLOCHOVÉ BÉŽOVÝ Z PLETU TL. 24 mm
NA DVOUSTRANNOU POKRYTOSTI SE ŠÍŘKOU 500 mm,
POROCH PŘEDZATEPLÁK BÉŽOVÝ SE ŠÍŘKOU 500 mm,
U SKLADBY STŘECHY S1 (S1) – 8 mm do drážky
pokrytí těsnicí systémem pásy Pásky používá i při větších
sklopeních do tříti osazených krovu zvěřej – do větších
NOVÁ SEPRAČNÍ KRYTINA TL. 8 mm
(používá se strukturální roztok nebo vícevrstevné těsnění
typu s nasádivou strukturou roztok)

OPLECHOVÁNÍ SMISLÝCH STĚN

PLOCHA 15 m², SKLADBA VZ. S2

POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM OPRAVY STŘECHY BUDĚ POSOUZEN STAV KROVOVÉ KONSTRUKCE A DALŠÍCH DÍLEČKOVÝCH PRVKŮ
- VĚŠKÉ ŠKŮBY BUDĚ OČISTĚNO DOKONČENÍM
- PLOCHOVÉ KONSTRUKCE BUDĚ OČISTĚNO DOKONČENÍM
- VODNÍ ROZTOKY V DÁLCE UN. 20 g/af. DOKONČENÍ LÁTVY S OZNAČENÍM DLE ČSN EN 998-1-TRP/P.1.2.10.1P
- STŘEŠNÍ KRYTINA BUDĚ PROJEKOVÁNA NA DVOUSTRANNOU POKRYTOSTI Z PLETU TL. 0,7 mm, Z PÁSOU 8. 500 mm
- U SPÁDOVÝCH STŘECH BUDĚ PROJEKOVÁNA NA DVOUSTRANNOU POKRYTOSTI Z PLETU TL. 0,7 mm, Z PÁSOU 8. 500 mm
- VE SKLADBE STŘECHY S2 (OPLECHOVÁNÍ BÍLÉ) A PŘI OPLECHOVÁNÍ SMISLÝCH STĚN NEBUDĚ MEZI BÉŽOVÝM A KRYTINOU KROVNÍ SEPRAČNÍ KRYTINA
- DÍLAČKY BUDĚ PROJEKOVÁNA DLE PŘEPISU VÝROBKOVÝCH KRYTIN, STĚNĚ JAKO SYSTÉMOVÉ DETAILY
- SOUČÁSTÍ OPRAVY STŘECHY BUDĚ OPLECHOVÁNÍ SMISLÝCH STĚN, LAMOVANÍ ŽALUZIE, KROVNÍ SEPRAČNÍ KRYTINA, KROVNÍ SEPRAČNÍ KRYTINA
- PŘI NÁHRADĚ STŘECHY ZAHYTLIVÁKŮ ZOHLEDNĚNA NÁHROVNÁ VÝŠKA OBJEKTU, OSOBA VZDÁLENOSTI DVOUSTRANNOU POKRYTOSTI (450 mm) I KROVNÍ SEPRAČNÍ KRYTINA (VÝROBEK VZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)
- VZÁHLED K HISTORICKÉ PROJEKCI OBJEKTU NEBUDĚ KRYTINA NA SMISLÝCH STĚNÁCH UNIKOVÁ NOVODOKONČENÍ KRYTINU UN. TL. 30 mm – VZ. SPECIFIKACE KLEPÍREKSKÝCH VÝROBKŮ, VNĚŘE S.14



Projektant:		Ing. VOJTECH DUBOVÝ, Ph.D.		Výkon:		MARCELA JANEČKOVÁ		ArcEnergio	
Objekt:		MARIAŇSKÉ LAZNĚ		Dle:		CHEB		Rovně Třebíč	
Zadavatel:		UNIVERZITA KARLOVA, ÚLOP, VITÁŠSKA 290/10, PRAHA 2		Měřítko:		1 : 50		Č. 0555386	
Míst:		OPRAVA FASÁDY A STŘECHY OBJEKTU BALMORAL - OSBORNE		Datum:		FEBRUÁR 2018		D. 0555386	
Hlavní řídící:		HLAVNÍ ŘÍDÍČ 389/14, MARIAŇSKÉ LAZNĚ		Zpracovatel:		0062018		D. 0555386	
Dle:		STŘECHA - NOVÝ STAV		Stupeň:		OH. 0555386		D. 0555386	
Dle:		DOKUMENTACE		Číslo výkresu:		08		D. 0555386	