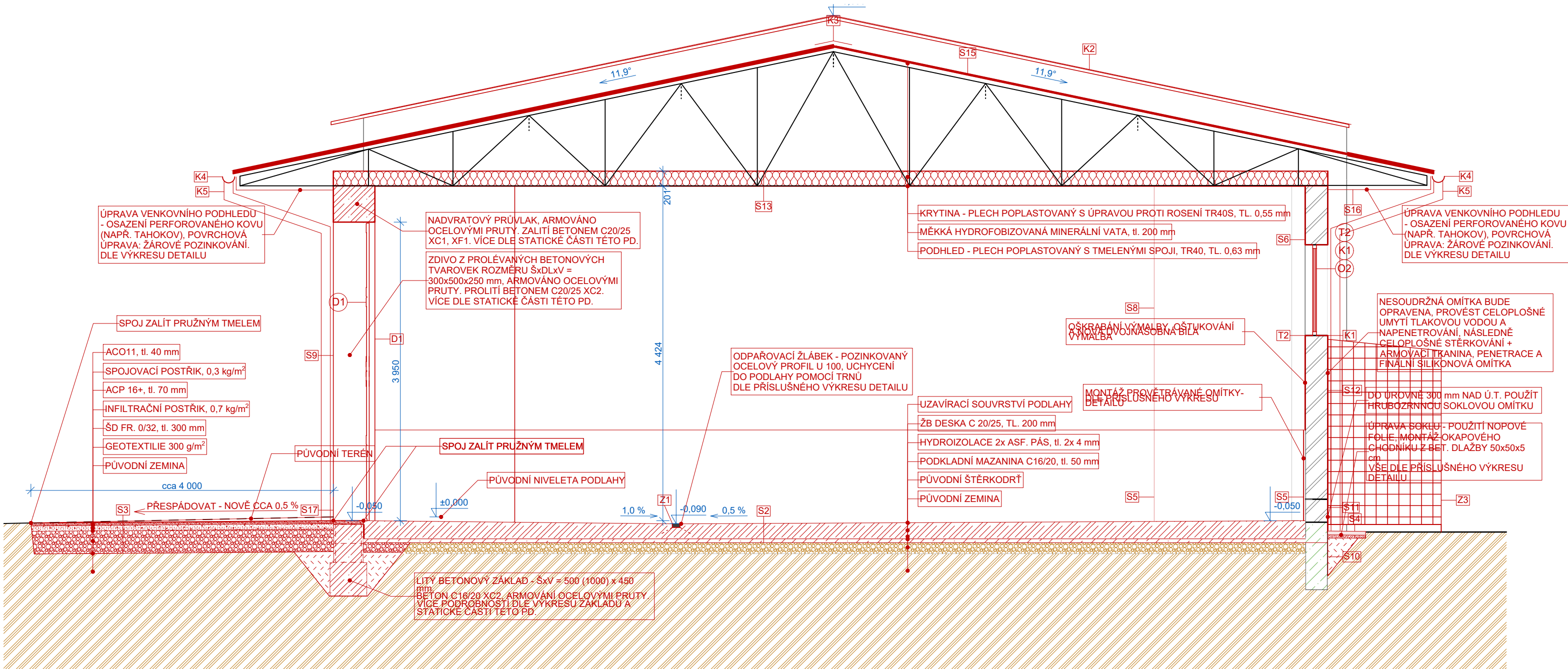


ŘEZ B-B' - OBJEKT SO02, NOVÝ STAV 1:50



OPARTRENÍ PRO ZLEPŠENÍ TEPELNÉ STÁLOSTI:

- ZATEPLĚNÍ PODHLEDŮ
MINERÁLNÍ VATA - $\lambda \leq 0,041 \text{ W/mK}$ tl. 200 mm

VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ:

- OKNA
TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO - $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, ŠEDÁ BARVA
- GARÁŽOVÁ VRATA
VÝSUVNÁ SEKČNÍ VRATA - $U_d = 2,4 \text{ W/m}^2\text{K}$, ŠEDÁ BARVA

PRVKY NA FASÁDĚ OBJEKTU:

- STAVAJÍCÍ SVĚTELNÉ ZÁVORY BUDOU SEJMUTY A
- NOVĚ OSAZENY NA ZREKONSTRUOVANOU OMÍTKU
- NAD KAŽDÝMI VRATY BUDE ZRÍZENO NOVÉ VNĚJŠÍ
- OSVĚTLENÍ
- NOVĚ BUDE ZRÍZEN VNĚJŠÍ KAMEROVÝ SYSTÉM
- SKŘÍŇE SILNOPROUDU I SLABOPROUDU BUDOU OBNOVENY
- (DLE VÝPISU VÝROBKŮ)














ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY:

- PŘED PROVEDENÍM NOVÉ OMÍTKY BUDE PROVEDENA KONTROLA SOUDRNOSTI STAVAJÍCÍHO PODKLADU, NESOUDRNÝ PVRCH BUDE OTLUČEN A BUDE PROVEDENA VÝSPRAVKA A DOROVNÁNÍ PVRCHU (PŘEDPOKLAD 20 % Z CELKOVÉ PLOCHY)
- FASÁDA OBJEKTU BUDE TVOŘENA OMÍTKOU JEMNÉ ZRNITOSTI 1,5 mm, BARVA DE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ
- DO VÝŠKY 300 mm NAD UROVĚNĚM TERÉNU BUDE NANEŠENA OKRASNÁ VODĚODPUDIVÁ OMÍTKA (např. MARMOLIT)

ÚPRAVY INTERIÉROVÝCH POVRCHŮ:

- V INTERIÉROCH GARÁŽÍ BUDE PROVEDENO OSEKÁNÍ
OMÍTKY POŠKOZENÉ VLHKOSŤOU DO VÝŠKY 1200 mm. ZE
ZACHOVANÝCH OMÍTEK BUDE ZBROUŠENA BARVA,
PROVEDENO ZPENETROVÁNÍ A NAŠTUKOVÁNÍ, NÁSLEDNĚ
PROVEDEN NÁTER NOVOU BARVOU (VE DVOU VRSTVÁCH,
OTÉRUVZDORNÁ, TRÍDY 2 DLE ČSN EN 13300). OSEKANÁ
OMÍTKA NAHRAZENA SOUVRSTVÍM DLE SKLADBY S5

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | PROLÉVANÉ BETONOVÉ TVÁRNICE TL. 300 mm |
|  | PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE |
|  | CIHELNÉ TVÁRNICE TL. 300 mm |
|  | UPRAVENÝ TERÉN |
|  | STÁVAJÍCÍ TERÉN |
|  | CIHLY CDM TL. 150 mm |
|  | HYDROIZOLACE (ASFALTOVÝ PÁS) |
|  | ŠTĚRK |
|  | BETON PROSTÝ |
|  | BETON VYZTUŽENÝ |
|  | TEPELNÁ IZOLACE: MINERÁLNÍ VATA |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE |

LEGENDA SKLADEB

- | | | |
|----|--|-------------|
| S1 | VODOTĚSNÁ UZAVÍRAJÍCÍ VRSTVA, LESKLÁ | - NOVÉ |
| | - NOSNÁ STĚRKA S PÍSKOVÝM VÝSPEM | - NOVÉ |
| | - EPOXIDOVÁ PENETRACE S PÍSKOVÝM VÝSPEM | - NOVÉ |
| | - ŽB DESKA C20/25, TL. 200-240 mm, | ZABROUŠENÝ |
| | POVRCH | - NOVÉ |
| | - HYDROIZOLAČNÍ TĚŽKÝ ASF. PÁS, TL. 2x4 mm | - NOVÉ |
| | - PODKLADNÍ MAZANINA C16/20, TL. 50 mm | - NOVÉ |
| | - ŠD RF. 0-32, TL. 150 mm | - NOVÉ |
| S2 | VODOTĚSNÁ UZAVÍRAJÍCÍ VRSTVA, LESKLÁ STÁVAJÍCÍ | - NOVÉ |
| | - NOSNÁ STĚRKA S PÍSKOVÝM VÝSPEM | - NOVÉ |
| | - EPOXIDOVÁ PENETRACE S PÍSKOVÝM VÝSPEM | - NOVÉ |
| | - ŽB DESKA C20/25, TL. 200-240 mm, | ZABROUŠENÝ |
| | POVRCH | - NOVÉ |
| | - HYDROIZOLAČNÍ TĚŽKÝ ASF. PÁS, TL. 2x4 mm | - NOVÉ |
| | - PODKLADNÍ MAZANINA C16/20, TL. 50 mm | - NOVÉ |
| | - STÁVAJÍCÍ STĚRKODRT | - STÁVAJÍCÍ |
| S3 | POVODNÍ ZEMINA | - NOVÉ |
| | - SPOJOVACÍ POŠTRÍK, 0,3 kg/m ² | - NOVÉ |
| | - ACP16+, tl. 70 mm | - NOVÉ |
| | - INFILTRAČNÍ POŠTRÍK, 0,7 kg/m ² | - NOVÉ |
| | - ŠD RF. 0-32, TL. 300 mm | - NOVÉ |
| | - GEOTEXTILIE 300 g/m ² , NOVÉ | - NOVÉ |
| | - PUVODNÍ ZEMINA (E _{def2} = 30 MPa) | - STÁVAJÍCÍ |
| S4 | BETONOVÁ DLAŽDICE 50x50 cm, TL. 50 mm | - NOVÉ |
| | - KLADEČÍ STĚRKA F4/8, TL. 50 mm | - NOVÉ |
| | - PUVODNÍ ZEMINA | - STÁVAJÍCÍ |
| S5 | HRUBOZRNNÁ SOKLOVÁ OMÍTKA | - NOVÉ |
| | - PENETRACE | - NOVÉ |
| | - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA | - NOVÉ |
| | - ARMOVACÍ TKANINA + STĚRKA, TL. 3 mm | - NOVÉ |
| | - NĚPOVÁ FOLIE S NAKAŠIROVANOU | - NOVÉ |
| | PLASTOVOU PRÍZKOU | - NOVÉ |
| | - LEPIDLO | - NOVÉ |
| | - STÁVAJÍCÍ ZRŮTOVÁNÍ OMÍTKY ZAPOVÁNÍ | - STÁVAJÍCÍ |

- | | | |
|----|---|-------------|
| | - STÁVAJÍCÍ OMITKA ZBAVENÁ VÝMALBOU | - STÁVAJÍCÍ |
| S8 | - OTÉRUVZDORNÝ DVOJNÁSOBNÝ BÍLÝ NÁTĚR | - NOVÉ |
| | - ŠTUKOVÁ OMITKA | - NOVÉ |
| | - PENETRACE | - NOVÉ |
| S7 | - STÁVAJÍCÍ OMITKA ZBAVENÁ VÝMALBOU | - STÁVAJÍCÍ |
| | - OTÉRUVZDORNÝ DVOJNÁSOBNÝ BÍLÝ NÁTĚR | - NOVÉ |
| | - ŠTUKOVÁ OMITKA | - NOVÉ |
| | - JÁDROVÁ OMITKA | - NOVÉ |
| | - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL 300 mm | - NOVÉ |
| | - JÁDROVÁ OMITKA | - NOVÉ |
| | - ŠTUKOVÁ OMITKA | - NOVÉ |
| | - OTÉRUVZDORNÝ DVOJNÁSOBNÝ BÍLÝ NÁTĚR | - NOVÉ |
| S7 | - OTÉRUVZDORNÝ DVOJNÁSOBNÝ BÍLÝ NÁTĚR | - NOVÉ |
| | - ŠTUKOVÁ OMITKA | - NOVÉ |
| | - JÁDROVÁ OMITKA | - NOVÉ |
| | - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL 300 mm | - NOVÉ |
| | - JÁDROVÁ OMITKA | - NOVÉ |
| | - ŠTUKOVÁ OMITKA | - NOVÉ |
| | - OTÉRUVZDORNÝ DVOJNÁSOBNÝ BÍLÝ NÁTĚR | - NOVÉ |
| S8 | - OTÉRUVZDORNÝ DVOJNÁSOBNÝ BÍLÝ NÁTĚR | - NOVÉ |
| | - ŠTUKOVÁ OMITKA | - NOVÉ |
| | - ŠTĚRKA | - NOVÉ |
| | - PENETRACE | - NOVÉ |
| | - ZDIVO Z PROLÉVANÝCH TVÁŘNIC TL 300 mm | - NOVÉ |
| | - PENETRACE | - NOVÉ |
| | - ŠTĚRKA | - NOVÉ |
| | - ŠTUKOVÁ OMITKA | - NOVÉ |
| | - OTÉRUVZDORNÝ DVOJNÁSOBNÝ BÍLÝ NÁTĚR | - NOVÉ |
| S9 | - JEMNOZRNNÁ SILIKONOVÁ OMITKA | - NOVÉ |
| | - PENETRACE | - NOVÉ |
| | - ŠTĚRKA S ARMOVACÍ TKANINOU | - NOVÉ |
| | - PENETRACE | - NOVÉ |
| | - ZDIVO Z PROLÉVANÝCH TVÁŘNIC TL 400 mm | - NOVÉ |
| | - PENETRACE | - NOVÉ |
| | - ŠTĚRKA | - NOVÉ |
| | - ŠTUKOVÁ OMITKA | - NOVÉ |

- | | | |
|------------|--|-------------|
| | - OTERUDZOVNÝ DVOJNÁSOBNÝ BIL. MATERIÁL | - NOVÉ |
| S12 | - NOPOVÁ FOLIE | - NOVÉ |
| | - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA | - NOVÉ |
| | - STĚRKA S ARMOVAČÍ TKANINOU | - NOVÉ |
| | - PENETRACE | - NOVÉ |
| | - OCISTĚNÁ A OPAVENÁ STÁVAJÍCÍ OMÍTKA | - STÁVAJÍCÍ |
| | - ZDIVO | - STÁVAJÍCÍ |
| S13 | - HRUBOZRNNÁ SOKLOVÁ OMÍTKA | - NOVÉ |
| | - PENETRACE | - NOVÉ |
| | - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA | - NOVÉ |
| | - STĚRKA S ARMOVAČÍ TKANINOU | - NOVÉ |
| | - PENETRACE | - NOVÉ |
| | - OCISTĚNÁ A OPAVENÁ STÁVAJÍCÍ OMÍTKA | - STÁVAJÍCÍ |
| | - ZDIVO | - STÁVAJÍCÍ |
| S12 | - JEMNOZRNNÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA | - NOVÉ |
| | - PENETRACE | - NOVÉ |
| | - STĚRKA S ARMOVAČÍ TKANINOU | - NOVÉ |
| | - PENETRACE | - NOVÉ |
| | - OCISTĚNÁ A OPAVENÁ STÁVAJÍCÍ OMÍTKA | - STÁVAJÍCÍ |
| | - ZDIVO | - STÁVAJÍCÍ |
| S13 | - MĚKKÁ MINERÁLNÍ VATA LOŽENÁ VE DVOU VRSTVÁCH, TL. 2x100 mm | - NOVÉ |
| | - PLECHOVÝ PODHLED, POPLASTOVANÁ OCEL, | |
| | TR40, TL. 0,63 mm, SPOJE TMELENY | - NOVÉ |
| S14 | - KRYTINA, POPLASTOVANÁ OCEL, TR40, TL. 0,63 mm, | |
| | PROTIKONDENZAČNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, | |
| | ULOŽENÍ NA PŘÍVAŘENOU PÁSOVINU | - NOVÉ |
| S15 | - KRYTINA, POPLASTOVANÁ OCEL, TR40, TL. 0,55 mm, | |
| | PROTIKONDENZAČNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, | |
| | ULOŽENÍ NA PŘÍVAŘENOU PÁSOVINU | - NOVÉ |
| S16 | - VENKOVNÍ PODHLED, PERFOROVANÝ (DĚROVANÝ PLECH, TAHOKOV), POZINKOVANÁ OCEL/ | |
| | POPLASTOVANÁ OCELOVÝMI | - NOVÉ |

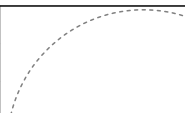

- POPLATKOVANÁ ÚČELNÍK - NOVÉ
- | | |
|---|--------|
| S17 - HRUBOZRNNÁ SOKLOVÁ OMÍTKA | - NOVÉ |
| - PENETRACE | - NOVÉ |
| - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA | - NOVÉ |
| - STĚRKA S ARMOVACÍ TKANINOU | - NOVÉ |
| - PENETRACE | - NOVÉ |
| - ZDIVO Z PROLÉVANÝCH TVÁRNÍK TL. 400 mm - NOVÉ | |

**KONKRÉTNÍ POŽADAVKY NA PROVEDENÍ
ÚPRAV A POUŽITÉ MATERIÁLY JSOU
PODROBNĚ POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.**

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDELENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVĚNÍCH PRACÍCH MOHOU BYT ZJISTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPADECH PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚNÍ A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RAMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ŽADATELNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVĚNÍM ŘEŠENÍ. JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SOUČÁSTI JAKO PŘÍKLADY. NEJEDNÁ SE O VÝKRESOVÉ ŘEŠENÍ, JEJICHŽ ÚČELEM JE ZHODNOTIT ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POZORNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Hlavní inženýr projektu :		Ing. Radek Myšák		
Zodpovědný projektant :		Ing. Radek Myšák		
Projektant :		Jan Jindra		
Kraj : Královéhradecký		M.Ú. : Trutnov		
Stavebník : ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. IČO: 27502988 Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové				
Stavba : Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Trutnov Poříčí u Trutnova [769223], p. č. 830, 716 a 231/1				
#Jméno podskupiny		Číslo paré :		
Název výkresu : #Jméno výkresu		Číslo výkresu : #IDVýkr		