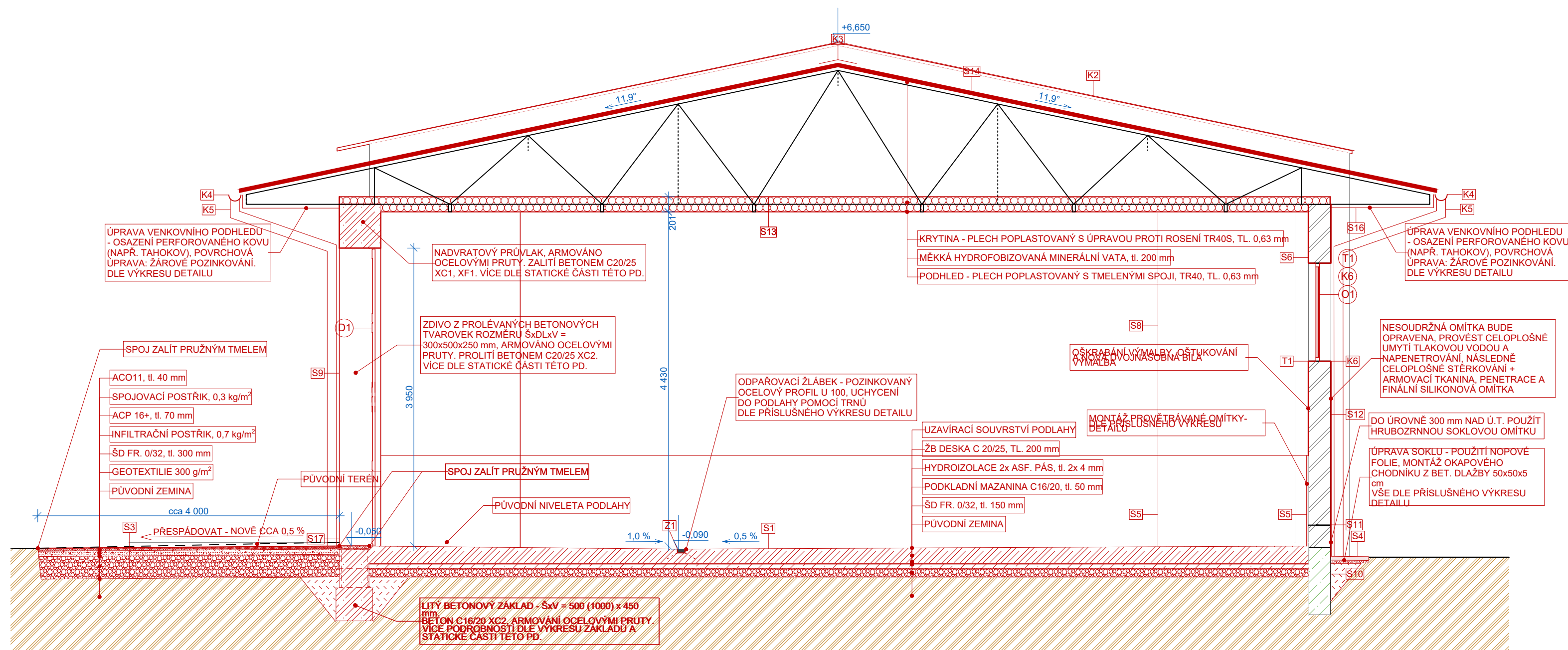


ŘEZ A-A' - OBJEKT SO01, NOVÝ STAV 1:50



## OPARTŘENÍ PRO ZLEPŠENÍ TEPELNÉ STÁLOSTI:

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

### VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ:

- OKNA  
TEPELNĚ 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:

- STÁVAJÍCÍ 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 PŘEDKÚ)














**ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY:**

- PŘED PROVEDENÍM NOVEJŠÍ OMÍTKY BUDE PROVEDENA KONTROLA SOUDRNOSTI STAVAJÍCÍHO PODKLADU,
- NESOUDRNÝ PŮVRCH BUDE OTLUČEN A BUDE PROVEDENA VÝSPRAVKA A DOROVNÁNÍ PŮVRCHU (PŘEDPOKLAD 20 % Z CELKOVÉ PLOCHY)
- FASÁDA OBJEKTU BUDE TVOŘENA OMÍTKOU JEMNÉ ZRNITOSTI 1,5 mm, BARVA DE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ
- DO VÝŠKY 300 mm NAD UROVĚNÍ 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

- |   |  |
|---|--|
|   | PROLÁVANÉ BETONOVÉ TVÁRNICE TL. 300 mm |
|  | PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE               |
|  | CHLEBNÉ 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

- |           |   |                  |
|-----------|---|------------------|
| -         | VODOTĚSNÁ ZAVÍRAČKOVÁ VRSTVA, LESKLÁ          | - NOVÉ           |
| -         | NOSNÁ ŠTĚRKA S PÍSKOVÝM VÝSPEM                | - NOVÉ           |
| -         | EPOXIDOVÁ PENETRACE S PÍSKOVÝM VÝSPEM         | - NOVÉ           |
| -         | ZB DESKA C20/25, TL. 200-240 mm,              | ZABROUŠENÝ       |
| PÓVRCH    | - NOVÉ  |                  |
| -         | HYDROIZOLAČNÍ TĚŽKÝ ASF. PÁS, TL. 2x4 mm      | - NOVÉ           |
| -         | PODKLADNÍ MAZANINA C16/20, TL. 50 mm          | - NOVÉ           |
| -         | ŠD FR. 0-32, TL. 150 mm                       | - NOVÉ           |
| <b>S2</b> | <b>VODOTĚSNÁ ZAVÍRAČKOVÁ VRSTVA, LESKLÁ</b>   | <b>STÁVAJÍCÍ</b> |
| -         | NOSNÁ ŠTĚRKA S PÍSKOVÝM VÝSPEM                | - NOVÉ           |
| -         | EPOXIDOVÁ PENETRACE S PÍSKOVÝM VÝSPEM         | - NOVÉ           |
| -         | ZB DESKA C20/25, TL. 200-240 mm,              | ZABROUŠENÝ       |
| PÓVRCH    | - NOVÉ  |                  |
| -         | HYDROIZOLAČNÍ TĚŽKÝ ASF. PÁS, TL. 2x4 mm      | - NOVÉ           |
| -         | PODKLADNÍ MAZANINA C16/20, TL. 50 mm          | - NOVÉ           |
| -         | STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKODRŤ                           | - STÁVAJÍCÍ      |
| <b>S3</b> | <b>PŮVODNÍ MAZANINA</b>                       | <b>STÁVAJÍCÍ</b> |
| -         | SPOJOVACÍ POSTŘIK, 0,3 kg/m <sup>2</sup>      | - NOVÉ           |
| -         | AC1P16+, tl. 70 mm                            | - NOVÉ           |
| -         | INFILTRAČNÍ POSTŘIK, 0,7 kg/m <sup>2</sup>    | - NOVÉ           |
| -         | ŠD RF. 0/32, TL. 300 mm                       | - NOVÉ           |
| -         | GEOTEXTILIE 300 g/m <sup>2</sup> - NOVÉ       |                  |
| -         | PŮVODNÍ ZEMINA (E, do 2 - 50 MPa)             | - STÁVAJÍCÍ      |
| <b>S4</b> | <b>BETONOVÁ DLAŽEBICE 50x50 cm, TL. 50 mm</b> | <b>- NOVÉ</b>    |
| -         | KLADEČÍ ŠTĚRK FR. 4/8, TL. 50 mm              | - NOVÉ           |
| -         | PŮVODNÍ ZEMINA                                | - STÁVAJÍCÍ      |
| <b>S5</b> | <b>HRUBOZRNÁ SOKLOVÁ OMÍTKA</b>               | <b>- NOVÉ</b>    |
| -         | PENETRACE                                     | - NOVÉ           |
| -         | HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA                          | - NOVÉ           |
| -         | ARMOVACÍ TKANINA + ŠTĚRKA, TL. 3 mm           | - NOVÉ           |
| -         | NOPOVÁ FOLIE S NAKAŠIROVANOU                  |                  |
| -         | PLASTOVOU MŘÍŽKOU                             | - NOVÉ           |
| -         | LEPIDLO                                       |                  |
| -         | STĚNAJÍCÍ ZDVOUVRŽENÉ OMÍTKY ZAPOBÍZÍCÍ       | STÁVAJÍCÍ        |

- STÁVAJÍCÍ OMIČKA ZBAVENÁ VYMALBY - STÁVAJÍCÍ
- OTĚRUVZDORNÝ DVOJNÁSOBNÝ BÍLÝ NÁTĚR - NOVÉ
  - ŠTUKOVÁ OMIČKA - NOVÉ
  - PENETRACE - NOVÉ
- STĚRY - STÁVAJÍCÍ OMIČKA ZBAVENÁ VYMALBY - STÁVAJÍCÍ
- OTĚRUVZDORNÝ DVOJNÁSOBNÝ BÍLÝ NÁTĚR - NOVÉ
  - ŠTUKOVÁ OMIČKA - NOVÉ
  - JÁDROVÁ OMIČKA - NOVÉ
  - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL. 300 mm - NOVÉ
  - JÁDROVÁ OMIČKA - NOVÉ
  - ŠTUKOVÁ OMIČKA - NOVÉ
- STĚRY - OTĚRUVZDORNÝ DVOJNÁSOBNÝ BÍLÝ NÁTĚR - NOVÉ
- OTĚRUVZDORNÝ DVOJNÁSOBNÝ BÍLÝ NÁTĚR - NOVÉ
  - ŠTUKOVÁ OMIČKA - NOVÉ
  - JÁDROVÁ OMIČKA - NOVÉ
  - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL. 300 mm - NOVÉ
  - JÁDROVÁ OMIČKA - NOVÉ
  - ŠTUKOVÁ OMIČKA - NOVÉ
- STĚRY - OTĚRUVZDORNÝ DVOJNÁSOBNÝ BÍLÝ NÁTĚR - NOVÉ
- OTĚRUVZDORNÝ DVOJNÁSOBNÝ BÍLÝ NÁTĚR - NOVÉ
  - ŠTUKOVÁ OMIČKA - NOVÉ
  - STĚRKA - NOVÉ
  - PENETRACE - NOVÉ
  - ZDIVO Z PROLÉVANÝCH TVÁŘNIC TL. 300 mm - NOVÉ
  - PENETRACE - NOVÉ
  - STĚRKA - NOVÉ
  - ŠTUKOVÁ OMIČKA - NOVÉ
- STĚRY - OTĚRUVZDORNÝ DVOJNÁSOBNÝ BÍLÝ NÁTĚR - NOVÉ
- JEMNOZRNNÁ SILIKONOVÁ OMIČKA - NOVÉ
  - PENETRACE - NOVÉ
  - STĚRKA S ARMOVACÍ TKANINOU - NOVÉ
  - PENETRACE - NOVÉ
  - ZDIVO Z PROLÉVANÝCH TVÁŘNIC TL. 400 mm - NOVÉ
  - PENETRACE - NOVÉ
  - STĚRKA - NOVÉ
  - ŠTUKOVÁ OMIČKA - NOVÉ

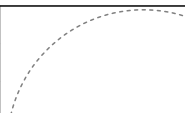

- |            |  |             |
|------------|--|-------------|
|            | OTVĚZOVÝ JAKOSTI VYUŽITOSTI BILATER - NOVÉ       |             |
| <b>S10</b> | - NOPOVÁ FOLIE                                   | - NOVÉ      |
|            | - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA                           | - NOVÉ      |
|            | - STĚRKA S ARMOVACÍ TKANINOU                     | - NOVÉ      |
|            | - PENETRACE                                      | - NOVÉ      |
|            | - OCISTĚNÁ A OPAVENÁ STÁVÁJÍCÍ OMÍTKA            | - STÁVÁJÍCÍ |
|            | - ZDIVO  | - STÁVÁJÍCÍ |
| <b>S11</b> | - HRUBOZRNÁ SOKLOVÁ OMÍTKA                       | - NOVÉ      |
|            | - PENETRACE                                      | - NOVÉ      |
|            | - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA                           | - NOVÉ      |
|            | - STĚRKA S ARMOVACÍ TKANINOU                     | - NOVÉ      |
|            | - PENETRACE                                      | - NOVÉ      |
|            | - OCISTĚNÁ A OPAVENÁ STÁVÁJÍCÍ OMÍTKA            | - STÁVÁJÍCÍ |
|            | - ZDIVO  | - STÁVÁJÍCÍ |
| <b>S12</b> | - JEMNOZRNÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA                    | - NOVÉ      |
|            | - PENETRACE                                      | - NOVÉ      |
|            | - STĚRKA S ARMOVACÍ TKANINOU                     | - NOVÉ      |
|            | - PENETRACE                                      | - NOVÉ      |
|            | - OCISTĚNÁ A OPAVENÁ STÁVÁJÍCÍ OMÍTKA            | - STÁVÁJÍCÍ |
|            | - ZDIVO  | - STÁVÁJÍCÍ |
| <b>S13</b> | - MĚKKÁ MINERÁLNÍ VATA LOŽENÁ VE DVOU            |             |
|            | VRSTVÁCH, TL. 2x100 mm                           | - NOVÉ      |
|            | - PLECHOVÝ PODHLED, POPLASTOVANÁ OCEĽ,           |             |
|            | TR40, TL. 0,63 mm, SPOJE TMĚLENY                 | - NOVÉ      |
| <b>S14</b> | - KRYTINA, POPLASTOVANÁ OCEĽ, TR40, TL. 0,63 mm, |             |
|            | PROTİKOKOVANÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA,                  |             |
|            | ULOŽENÍ NA PŘÍVRÁŽENOU PÁSOVINU                  | - NOVÉ      |
| <b>S15</b> | - KRYTINA, POPLASTOVANÁ OCEĽ, TR40, TL. 0,55 mm, |             |
|            | PROTİKOKOVANÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA,                  |             |
|            | ULOŽENÍ NA PŘÍVRÁŽENOU PÁSOVINU                  | - NOVÉ      |
| <b>S16</b> | - VENKOVNÍ PODHLED, PERFOROVANÝ (DĚROVANÝ        |             |
|            | PLECH, TAHOKOV), POZINKOVANÁ OCEĽ/               |             |
|            | POPLASTOVANÁ OCEĽ, TL. 0,63 mm                   | - NOVÉ      |

- S17** - POPLASTOVANÁ OCELIHLINIK - NOVÉ  
 - HRUBOZRNNÁ SOKLOVÁ OMÍTKA - NOVÉ  
 - PENETRACE - NOVÉ  
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA - NOVÉ  
 - STĚRKA S ARMOVACÍ TKANINOU - NOVÉ  
 - PENETRACE - NOVÉ  
 - ZDIVO Z PROLÉVANÝCH TVÁRNIC TL. 400 mm - NOVÉ

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

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRZENÁ DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDELENÝCH INVESTOREM. PRI STAVEBNÝCH PRÁČEACH MOHOU BYŤ ZISTENÝ TAKOVÉ SKUTOČNOSTI, KTERE MOHOU OVLIVNIŤ PREDPOKLAD A ROZSAH PRÁCI. V TECHTO PRÍPADACH JE PROJEKTANT V PREDSTIHNÚ OPOZORNENÍ A UPRAVA BUDE REŠENA V RAMCI ZMIEHOVEHO RIZENÍ.
- NEĎALNOU SOUČASŤ PROJEKTOVÉ DOKUMENTÁCIE JSOU ČASŤI ZUČASTNENÝCH PROFESÍ, VYSTÚPIJÚ TECHTO PROFESÍ OBAZEMÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÝM REŠENÍ JSOU POJME ORIENTAČNÝCH CHARAKTERU. K PODROBNÉMU REŠENÍ OLIH ČASŤI SOUČASŤI STAVBY SLOUŽI TYTO STAVBY. VŠETKÉ ČASŤI PROJEKTOVÉ DOKUMENTÁCIE A TO JEZMENA POZARNE BEZPEČNOSTI REŠENÍ.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Hlavní inženýr projektu :		Ing. Radek Myšák		IRBOS s.r.o. Čestice 115 Kostelec nad Orlicí 517 411 www.irbos.cz	
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 : <b>Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Trutnov</b> Poříčí u Trutnova [769223], p. č. 830, 716 a 231/1					
#Jméno podskupiny			Číslo paré :		
Název výkresu : <b>#Jméno výkresu</b>			Autorizace : Číslo zakázky : 22/03/0734 Stupeň PD : DPS Datum : 8/2022 Měřítko : 1:## Formát :		
			Číslo výkresu : <b>#IDVýkr</b>		