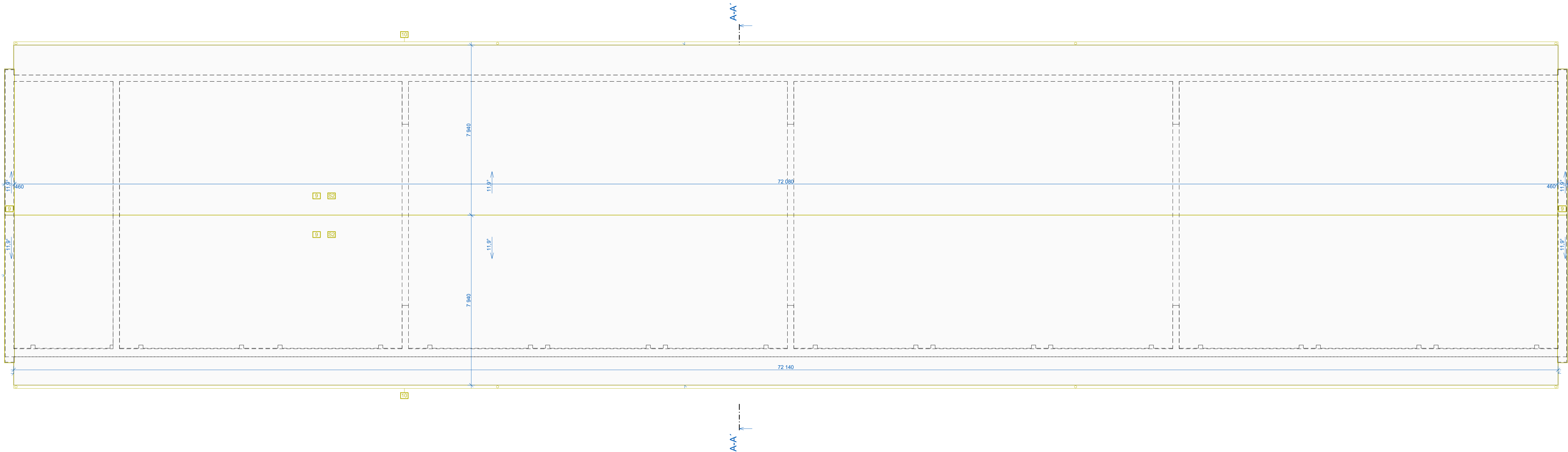


STŘECHA SO 01, STÁVAJÍCÍ STAV 1:100



LEGENDA SKLADEB

- S1** - KRYCÍ LEPENKA A 400 H - ODBRÁNĚNÍ
- SKLENĚNÁ VATA TL. 50 mm - ODBRÁNĚNÍ
- HLINÍKOVÝ TR. PLECH TL. 0,95 mm - ODBRÁNĚNÍ
- S2** - POZINKOVANÝ TR. PLECH TL. 1,3 mm - ODBRÁNĚNÍ
- S3** - HLINÍKOVÝ VLNITÝ PLECH TL. 1,4 mm - ODBRÁNĚNÍ
- S4** - CEMENTOVÝ POTĚR TL. 30 mm - ODBRÁNĚNÍ
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 120 mm - ODBRÁNĚNÍ
- IZOLAČNÍ LEPENKA A 400 H - ODBRÁNĚNÍ
- PODKLADNÍ BET. MAZANINA TL. 100 mm - ODBRÁNĚNÍ
- ŠTERKOVÝ PODSYP TL. 50 mm - ODBRÁNĚNÍ
- ŠTERKOVÝ PODSYP TL. 50 mm - STÁVAJÍCÍ
- S5** - BETONOVÁ MAZANINA TL. 70 mm - ODBRÁNĚNÍ
- IZOLACE Np.Na, R400, Na - ODBRÁNĚNÍ
- PODKLADNÍ BET. MAZANINA TL. 80 mm - ODBRÁNĚNÍ
- ŠTERKOVÝ PODSYP TL. 150 mm - ODBRÁNĚNÍ
- ŠTERKOVÝ PODSYP TL. 50 mm - STÁVAJÍCÍ
- S6** - ŠTUK - ODBRÁNĚNÍ
- JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm - ODBRÁNĚNÍ
- PLYNOSILIKÁTOVÁ TVAROVKA TL. 300 mm - ODBRÁNĚNÍ
- JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm - ODBRÁNĚNÍ
- S7** - ŠTUK - ODBRÁNĚNÍ
- JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm - ODBRÁNĚNÍ
- PLYNOSILIKÁTOVÁ TVAROVKA TL. 300 mm - ODBRÁNĚNÍ
- JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm - ODBRÁNĚNÍ
- S8** - ŠTUK - ODBRÁNĚNÍ
- JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm - ODBRÁNĚNÍ
- PLYNOSILIKÁTOVÁ TVAROVKA TL. 375 mm - ODBRÁNĚNÍ
- JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm - ODBRÁNĚNÍ
- S9** - ŠTUK - ODBRÁNĚNÍ
- JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm - ODBRÁNĚNÍ
- PLYNOSILIKÁTOVÁ TVAROVKA TL. 400 mm - ODBRÁNĚNÍ
- JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm - ODBRÁNĚNÍ
- S10** - ŠTUK - ODBRÁNĚNÍ
- JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm - ODBRÁNĚNÍ
- PLYNOSILIKÁTOVÁ TVAROVKA TL. 300 mm - ODBRÁNĚNÍ
- JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm - ODBRÁNĚNÍ
- S11** - ŠTUK - ODBRÁNĚNÍ
- JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm - ODBRÁNĚNÍ
- PLYNOSILIKÁTOVÁ TVAROVKA TL. 400 mm - ODBRÁNĚNÍ
- JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm - ODBRÁNĚNÍ

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV OBJEKTU:

- SVĚTELNÉ ZÁVORY BUDOU ODBRÁNĚNÝ PRO OPĚTOVNÍ MONTÁŽ
- BUDOU ODBRÁNĚNÝ VODÍTKA VRAT (PŘI KAŽDÝCH VRATECH DVE VODÍTKA, KTERÁ SE SKLÁDAJÍ Z OPLECHOVÁNÍ O PRŮŘEZU 27x27 cm, VÝŠKA SHODNÁ SE VRATY, UVNITŘ KAŽDÉHO VODÍTKA BETONOVÉ ZÁVAŽÍ O HMOTNOSTI CCA 200 kg)
- PRO ULožENÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU BUDE NUTNÉ OSEKAT STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ BETONOVÉ PATKY PŘI ZADNÍCH STĚNÁCH OBJEKTU. PŮJDE O OSEKÁNÍ PLOCHY 4 m² U SO01 A 3 m² U SO02, VŠE V TL. 150 mm
- PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE VÝPLŇOVÉHO ZDIVA, JEŽ JSOU POŠKOZENY ODBRÁNĚNÝ DEŠTOVOU VODOU, BUDOU POSTUPNĚ VYSEKÁNY A VYMĚNĚNY ZA NOVÉ POROBETONOVÉ TVÁRNICE, PŮJDE O VYSEKÁNÍ PLOCHY ZDIVA 4 m² U SO01 A 4 m² U SO02
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ SYSTÉM TOPENÍ (OCELOVÉ TRUBKY A VŘETENOVÉ LEŽATÉ RADIÁTORY) BUDE KOMPLETNĚ ODBRÁNĚN
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ROZVODY ELEKTRINY (VČ. VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ) BUDOU KOMPLETNĚ ODBRÁNĚNÝ, PONECHÁNY BUDOU POUZE VENKOVNÍ SKŘÍNĚ VE ŠTÍTECH OBOU OBJEKTU VČ. PŘÍVODU, NAHRAZENA BUDOU VRÁTKA TĚCHTO SKŘÍNÍ
- VEŠKERÉ GAJGRY DEŠTOVÉ VODY BUDOU ODBRÁNĚNÝ, DLE SITUÁČNÍHO VÝKRESU BUDE ODBRÁNĚNO I VENKOVNÍ LEŽATÉ POTRUBÍ.
- BUDE PROVEDENA KONTROLA SOUDRŽNOSTI STÁVAJÍCÍ OMÍTKY, PŘEDPOKLAD NUTNOSTI ODBRÁNĚNÍ ČINÍ 20 % Z CELKOVÉ PLOCHY
- 1 VYBOURÁNÍ OKEN VČETNĚ RÁMU A PARAPETU
- 2 VYBOURÁNÍ VRAT VČETNĚ RÁMU
- 3 VYBOURÁNÍ VÝPLŇOVÝCH STĚN
- 4 ODBRÁNĚNÍ OCELOVÝCH SLOUPŮ
- 5 OBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
- 6 ODBRÁNĚNÍ BETONOVÉ PODLAHY
- 7 ODBRÁNĚNÍ PLECHOVÉHO PODHLEDU, VČ. VATY A LEPENKY
- 8 OSEKÁNÍ VNITŘNÍ OMÍTKY DO VÝŠKY 1200 mm NAD PODLAHU
- 9 ODBRÁNĚNÍ PLECHOVÉ KRYTINY A HROMOSVODNÉ SOUSTAVY
- 10 ODBRÁNĚNÍ OBE DNĚNÍ A OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍCH PŘESAŮ, KORYT A SVODU
- 11 VYBOURÁNÍ OBVODOVÉ STĚNY
- 12 VYBOURÁNÍ VENTILAČNÍCH OTVORŮ (POTRUBÍ KSEM DN 200, HORNÍ HRANA OTVORU NEJNÍŽE 0,3 m POD PODHLEDU)
- 13 VÝMĚNA VNITŘNÍCH KANALIZAČNÍCH POKLOPŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PROLÉVANÉ BETONOVÉ TVÁRNICE TL. 300 mm
- PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE
- CIHELNÉ TVÁRNICE TL. 300 mm
- 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

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDELENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZJIŠTENY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCE. V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLCÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMENA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

Hlavní inženýr projektu : Ing. Radek Myšák		Číslo zakázky : 22/03/0734	
Zodpovědný projektant : Ing. Radek Myšák		Stupeň PD : DPS	
Projektant : Jan Jindra		Datum : 8/2022	
Kraj : Královéhradecký M.Ú. : Trutnov		Měřítka : 1:##	
Stavebník : ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		Formát : xA4	
IČO: 27502988 Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové		Číslo výkresu : #IDVýkr	
Stavba : Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Trutnov			
Pořičí u Trutnova [769223], p. č. 830, 716 a 231/1			
#Jméno podskupiny		Číslo paré :	
Název výkresu : #Jméno výkresu			