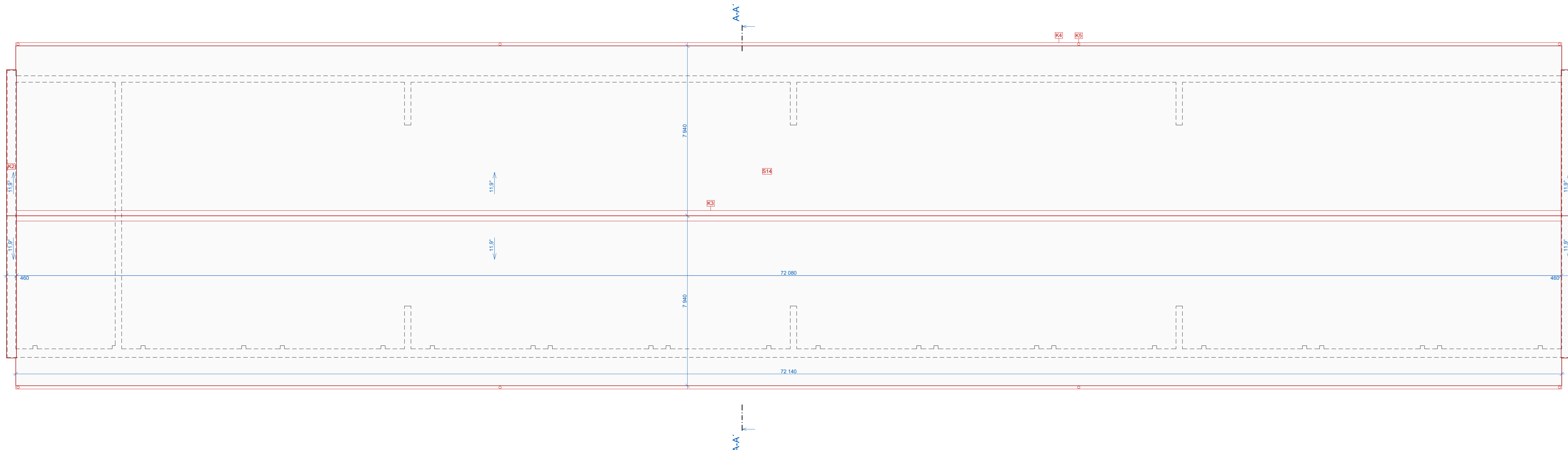


STŘECHA SO 01, NOVÝ STAV 1:100



LEGENDA SKLADEB

- | | | |
|-----------|---|-------------|
| S1 | - VODOTESNÁ UZAVIRÁČI VRSTVA, LESKLÁ | - NOVÉ |
| | - NOSNÁ ŠTERKA S PISKOVÝM VÝSPLEM | - NOVÉ |
| | - EPOXIDOVÁ PENETRÁCIA S PISKOVÝM VÝSPLEM | - NOVÉ |
| | - ŽB DEK ZA C20/25, TL. 200-240 mm, | ZABUDOVANÝ |
| | PŮVRCH | - NOVÉ |
| | - HYDROIZOLAČNÍ TĚŽKÝ ASF. PÁS, TL. 2x4 mm | - NOVÉ |
| | - PODKLADNÍ MAZANINA C16/20, TL. 50 mm | - NOVÉ |
| | - ŠO FR. 0-32, TL. 150 mm | - NOVÉ |
| S2 | - VODOTESNÁ UZAVIRÁČI VRSTVA, LESKLÁ | - NOVÉ |
| | - NOSNÁ ŠTERKA S PISKOVÝM VÝSPLEM | - NOVÉ |
| | - EPOXIDOVÁ PENETRÁCIA S PISKOVÝM VÝSPLEM | - NOVÉ |
| | - ŽB DEK ZA C20/25, TL. 200-240 mm, | ZABUDOVANÝ |
| | PŮVRCH | - NOVÉ |
| | - HYDROIZOLAČNÍ TĚŽKÝ ASF. PÁS, TL. 2x4 mm | - NOVÉ |
| | - PODKLADNÍ MAZANINA C16/20, TL. 50 mm | - NOVÉ |
| | - ŠTAVAJÍCÍ ŠTERKODŤ | - ŠTAVAJÍCÍ |
| S3 | - PŮVODNÁ ZEMINA | - ŠTAVAJÍCÍ |
| | - SPOJOVACÍ POSTRIK, 0,3 kg/m ² | - NOVÉ |
| | - ACPIE 4, 4-70 mm | - NOVÉ |
| | - INFILTRÁCINÝ POSTRIK, 0,7 kg/m ² | - NOVÉ |
| | - ŠO FR. 0/32, TL. 300 mm | - NOVÉ |
| | - GEOTEXTILIE 300 mm ² | - NOVÉ |
| | - PŮVODNÍ ZEMINA (E.d=2,3 < 30 MPa) | - ŠTAVAJÍCÍ |
| S4 | - BETONOVÁ DLAŽDICE 60x60 cm, TL. 50 mm | - NOVÉ |
| | - KVADECI ŠTERK FR. 4/8, TL. 50 mm | - NOVÉ |
| | - PŮVODNÁ ZEMINA | - ŠTAVAJÍCÍ |
| S5 | - HRUBOZRNNÁ SKLOVÁ OMÍTKA | - NOVÉ |
| | - PENETRÁCIE | - NOVÉ |
| | - HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA | - NOVÉ |
| | - ARMOVACÍ TRÁNINA + ŠTERKA, TL. 3 mm | - NOVÉ |
| | - NOPOVL FOLIE S NAKASÍROVANOU | |
| | PLASTOVOU MRÍŽKOU | - NOVÉ |
| | - LEPIDLO | |














- | | | |
|----|---|-------------|
| | STÁVAJÚCA OMIČKA | NOVÉ |
| | • ŠTUKÓVA OMIČKA | NOVÉ |
| | • PENETRACE | NOVÉ |
| | • STÁVAJÚCI OMIČKA ZAVENÁ VYMALBY | • STÁVAJÚCI |
| ST | • OTERUZDORNOY DVUJNOSABNY BILÝ NÁTER | NOVÉ |
| | • ŠTUKÓVA OMIČKA | NOVÉ |
| | • JADROVÁ OMIČKA | NOVÉ |
| | • ZDVZO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 300 mm | NOVÉ |
| | • ŠTUKÓVA OMIČKA | NOVÉ |
| | • ŠTUKÓVA OMIČKA | NOVÉ |
| ST | • OTERUZDORNOY DVUJNOSABNY BILÝ NÁTER | NOVÉ |
| | • OTERUZDORNOY DVUJNOSABNY BILÝ NÁTER | NOVÉ |
| | • ŠTUKÓVA OMIČKA | NOVÉ |
| | • JADROVÁ OMIČKA | NOVÉ |
| | • ZDVZO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 300 mm | NOVÉ |
| | • JADROVÁ OMIČKA | NOVÉ |
| | • ŠTUKÓVA OMIČKA | NOVÉ |
| | • OTERUZDORNOY DVUJNOSABNY BILÝ NÁTER | NOVÉ |
| SB | • OTERUZDORNOY DVUJNOSABNY BILÝ NÁTER | NOVÉ |
| | • ŠTUKÓVA OMIČKA | NOVÉ |
| | • ŠTERKA | NOVÉ |
| | • PENETRACE | NOVÉ |
| | • ZDVZO Z PROVLÝVANÝCH TVÁRNIC TL. 300 mm | NOVÉ |
| | • PENETRACE | NOVÉ |
| | • ŠTERKA | NOVÉ |
| | • ŠTUKÓVA OMIČKA | NOVÉ |
| | • OTERUZDORNOY DVUJNOSABNY BILÝ NÁTER | NOVÉ |
| SB | • JEKOVNORNÁ SILIKONOVÁ OMIČKA | NOVÉ |
| | • PENETRACE | NOVÉ |
| | • ŠTERKA S ARMOVACÍ TKANINOU | NOVÉ |
| | • PENETRACE | NOVÉ |
| | • ZDVZO Z PROVLÝVANÝCH TVÁRNIC TL. 400 mm | NOVÉ |
| | • PENETRACE | NOVÉ |
| | • ŠTERKA | NOVÉ |
| | • ŠTUKÓVA OMIČKA | NOVÉ |

- | | |
|---|--|
| OČIŠŤOVACNÉ POKRYVY NA VÝROBKOVÝCH MATERIÁLOCH | |
| 810 | NOVÁ POKRYVKA |
| - HYDROIZOLAČNÁ ŠTÉRKA | |
| - ŠTÉRKA S ARMOVACÍ TRANKINOU | |
| - PENETRACE | |
| - OČIŠŤENÁ A OPAVENÁ STÁVAJÍCÍ OMIKITA | |
| 811 | HURBOZRNNÁ SOKLOVÁ OMIKITA |
| - PENETRACE | |
| - HYDROIZOLAČNÁ ŠTÉRKA | |
| - ŠTÉRKA S ARMOVACÍ TRANKINOU | |
| - PENETRACE | |
| - OČIŠŤENÁ A OPAVENÁ STÁVAJÍCÍ OMIKITA | |
| 812 | JEJMOZRNNÁ SILIKONOVÁ OMIKITA |
| - PENETRACE | |
| - ŠTÉRKA S ARMOVACÍ TRANKINOU | |
| - PENETRACE | |
| - OČIŠŤENÁ A OPAVENÁ STÁVAJÍCÍ OMIKITA | |
| 813 | MEKÁ MINERÁLNÁ VATA LOŽENÁ V DVOU |
| VRSŤVACH, TL: 2x100 mm | |
| - PLECHOVÝ PODHLED, POPLASTOVANÁ OCEĽ | |
| TR40 | TL: 0,63 mm, SPOJE TMELENY |
| TR40 | KRYTINA, POPLASTOVANÁ OCEĽ, TR40, TL: 0,63 mm, |
| POPLASTOVANÁ POKRYVKA VÝROBKOVÁ ÚPRAVA, ULOŽENÍ NA PRÍRÁVENEJ PÁSNIKU | |
| 815 | KRYTINA, POPLASTOVANÁ OCEĽ, TR40, TL: 0,55 mm, |
| ULOŽENÍ NA PRÍRÁVENEJ PÁSNIKU | |
| POPLASTOVANÁ POKRYVKA VÝROBKOVÁ ÚPRAVA, ULOŽENÍ NA PRÍRÁVENEJ PÁSNIKU | |
| 816 | VENKOVNÝ PODHLED, PERFOROVANÝ (DÉROVANÝ |
| PLECH, TAHKOVÝ, POZINKOVANÝ OCEĽ | |
| POPLASTOVANÁ POKRYVKA VÝROBKOVÁ ÚPRAVA | |

- S17** POPLASTOVANÁ UCEDUHLINIK - NOVÉ
 - HRUBOZERNNÁ 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.**

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) |
|  | ŠŤĚRK |
|  | BETON PROSTÝ |
|  | BETON VYUZTUŽENÝ |
|  | TEPELNÁ IZOLACE: MINERÁLNÍ VATA |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE |

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDÍLENÝCH INVESTOREM. PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZJISTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCE V TČTOH PŘÍPADĚCH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTUHI UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE REŠENÁ V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ

- NEDÍLNŮU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ,
 VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENE V ARCHITEKTONICKÉM STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE
 ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNÉMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLUŽÍ TYTO
 SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMENA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
 STAVBY.

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