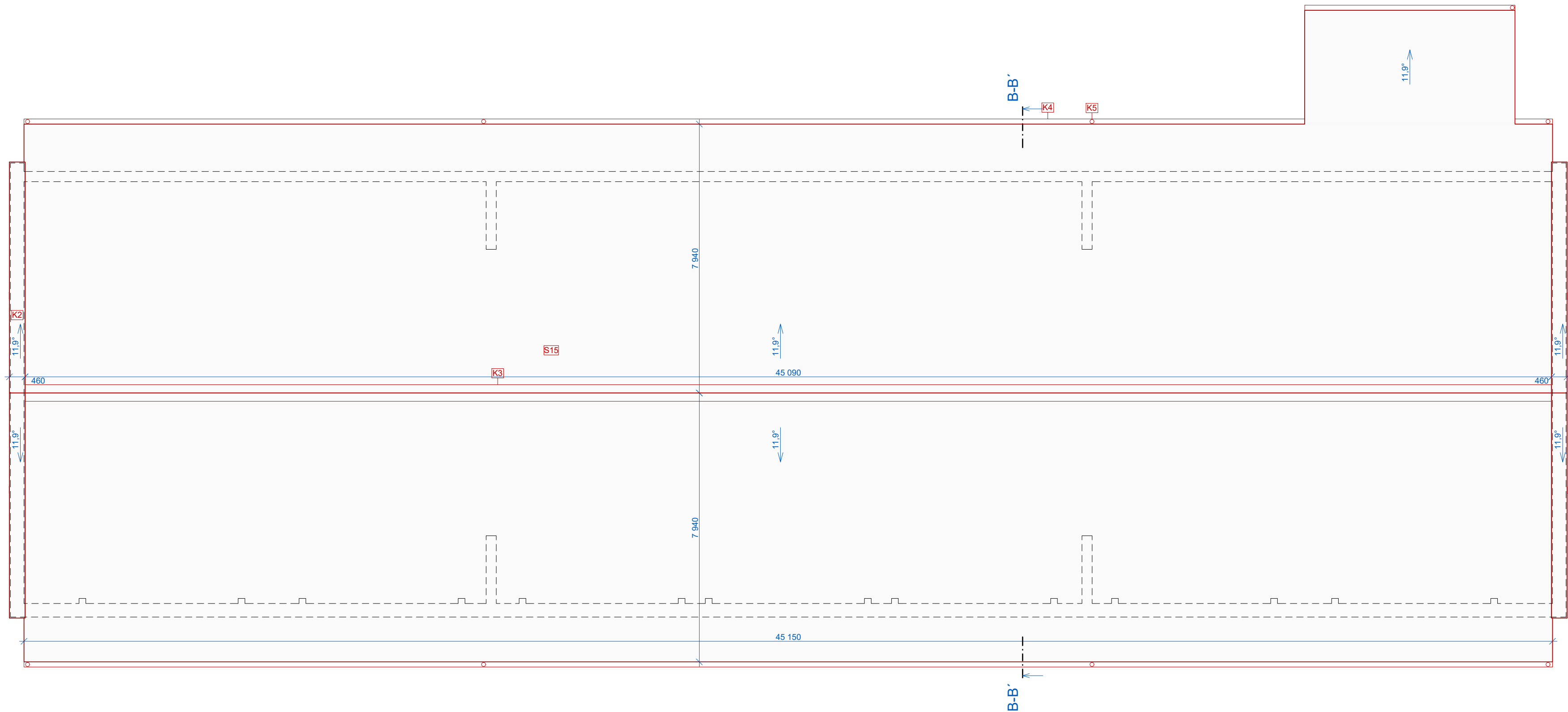















STŘECHA SO 02, NOVÝ STAV 1:100



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


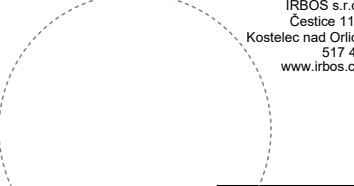

- | | | |
|-----------|--|---|
| S1 | - VODOTĚSNÁ UZAVÍRAJÍCÍ VRSTVA, LESKLÁ
- NOSNÁ ŠTĚRKA S PÍSKOVÝM VÝSYPEM
- EPOXIDOVÁ PENETRACE S PÍSKOVÝM VÝSYPEM
- ŽB DESKA C20/25, TL. 200-240 mm
POVRCH
- HYDROIZOLAČNÍ TĚŽKÝ ASF. PÁS, TL. 2x4 mm
- PODKLADNÍ MAZANINA C16/20, TL. 50 mm
- ŠD RF. 0-32, TL. 150 mm | - NOVÉ
- NOVÉ
- NOVÉ
- ZABROUŠENÝ
- NOVÉ
- NOVÉ
- NOVÉ |
| S2 | - VODOTĚSNÁ UZAVÍRAJÍCÍ VRSTVA, LESKLÁ
- NOSNÁ ŠTĚRKA S PÍSKOVÝM VÝSYPEM
- EPOXIDOVÁ PENETRACE S PÍSKOVÝM VÝSYPEM
- ŽB DESKA C20/25, TL. 200-240 mm
POVRCH
- HYDROIZOLAČNÍ TĚŽKÝ ASF. PÁS, TL. 2x4 mm
- PODKLADNÍ MAZANINA C16/20, TL. 50 mm
- ŠTĚRKODRT
- STÁVAJÍCÍ | - NOVÉ
- NOVÉ
- NOVÉ
- ZABROUŠENÝ
- NOVÉ
- NOVÉ
- NOVÉ
- STÁVAJÍCÍ |
| S3 | - VODOTĚSNÁ UZAVÍRAJÍCÍ VRSTVA, LESKLÁ
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK, 0,3 kg/m ²
- ACP18+1, TL. 70 mm
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK, 0,7 kg/m ²
- ŠD RF. 0/32, TL. 300 mm
- GEOTEXTILIE 300 g/m ²
- PUVODNÍ ZEMINA (E,def2 = 30 Mpa) | - NOVÉ
- NOVÉ
- NOVÉ
- NOVÉ
- NOVÉ
- NOVÉ
- STÁVAJÍCÍ |
| S4 | - BETONOVÁ DLAŽDIČE 50x50 cm, TL. 50 mm
- KLADEČÍ ŠTĚRK RF. 4/8, TL. 50 mm
- PUVODNÍ ZEMINA | - NOVÉ
- NOVÉ
- STÁVAJÍCÍ |
| S5 | - HRUBOZRNNÁ SOKOLOVÁ OMÍTKA
- PENETRACE
- HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA
- ARMOVACÍ TKANINA + ŠTĚRKA, TL. 3 mm
- NOPOVÁ FOLIE S NAKAŠEROVANOU
PLASTOVOU MRŽIKOU
- LEPIDLO
- STÁVAJÍCÍ
- ZBOURANÉ OMÍTKY
- ZBOURANÉ | - NOVÉ
- NOVÉ
- NOVÉ
- NOVÉ
- NOVÉ
- NOVÉ
- STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ |

- | | | |
|----|--|-----------|
| SE | OTĚRUVODORNÝ DVOJNÁSOBNÝ BILÝ NÁTER - NOVÉ | NOVÉ |
| | - ŠTUKOVÁ OMÍTKA | NOVÉ |
| | - PENETRACE | NOVÉ |
| | - STÁVAJÍCÍ OMÍTKA ZBAVENÁ VÝMALBY | STÁVAJÍCÍ |
| ST | OTĚRUVODORNÝ DVOJNÁSOBNÝ BILÝ NÁTER - NOVÉ | NOVÉ |
| | - ŠTUKOVÁ OMÍTKA | NOVÉ |
| | - JÁDROVÁ OMÍTKA | NOVÉ |
| | - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNÍC TL. 300 mm | NOVÉ |
| | - JÁDROVÁ OMÍTKA | NOVÉ |
| | - ŠTUKOVÁ OMÍTKA | NOVÉ |
| ST | OTĚRUVODORNÝ DVOJNÁSOBNÝ BILÝ NÁTER - NOVÉ | NOVÉ |
| | - ŠTUKOVÁ OMÍTKA | NOVÉ |
| | - JÁDROVÁ OMÍTKA | NOVÉ |
| | - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNÍC TL. 300 mm | NOVÉ |
| | - JÁDROVÁ OMÍTKA | NOVÉ |
| | - ŠTUKOVÁ OMÍTKA | NOVÉ |
| SB | OTĚRUVODORNÝ DVOJNÁSOBNÝ BILÝ NÁTER - NOVÉ | NOVÉ |
| | - OTĚRUVODORNÝ DVOJNÁSOBNÝ BILÝ NÁTER - NOVÉ | NOVÉ |
| | - ŠTUKOVÁ OMÍTKA | NOVÉ |
| | - ŠTERKA | NOVÉ |
| | - PENETRACE | NOVÉ |
| | - ZDIVO Z PROLEVÁNYCH TVÁRNÍC TL. 300 mm | NOVÉ |
| | - PENETRACE | NOVÉ |
| | - ŠTERKA | NOVÉ |
| | - ŠTUKOVÁ OMÍTKA | NOVÉ |
| SB | OTĚRUVODORNÝ DVOJNÁSOBNÝ BILÝ NÁTER - NOVÉ | NOVÉ |
| | - JEDNOZVRNNÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA | NOVÉ |
| | - PENETRACE | NOVÉ |
| | - ŠTERKA S ARMOVACÍ TKANINOU | NOVÉ |
| | - PENETRACE | NOVÉ |
| | - ZDIVO Z PROLEVÁNYCH TVÁRNÍC TL. 400 mm | NOVÉ |
| | - PENETRACE | NOVÉ |
| | - ŠTERKA | NOVÉ |
| | - ŠTUKOVÁ OMÍTKA | NOVÉ |

- | | | |
|------------|--|-------------|
| S10 | NOPOVÁ FOLIE | - NOVÉ |
| | - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA | - NOVÉ |
| | - STĚRKA S ARMOVACÍ TKANINOU | - NOVÉ |
| | - PENETRACE | - NOVÉ |
| | - OČIŠTENÁ A OPAVENÁ STÁVAJÍCÍ OMÍTKA | - STÁVAJÍCÍ |
| | - ZDÍVO | - STÁVAJÍCÍ |
| S11 | HRUBOŠAROVÁ SKLOVÁ OMÍTKA | - NOVÉ |
| | - PENETRACE | - NOVÉ |
| | - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA | - NOVÉ |
| | - STĚRKA S ARMOVACÍ TKANINOU | - NOVÉ |
| | - PENETRACE | - NOVÉ |
| | - OČIŠTENÁ A OPAVENÁ STÁVAJÍCÍ OMÍTKA | - STÁVAJÍCÍ |
| | - ZDÍVO | - STÁVAJÍCÍ |
| S12 | JEMNOZRNNÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA | - NOVÉ |
| | - PENETRACE | - NOVÉ |
| | - STĚRKA S ARMOVACÍ TKANINOU | - NOVÉ |
| | - PENETRACE | - NOVÉ |
| | - OČIŠTENÁ A OPAVENÁ STÁVAJÍCÍ OMÍTKA | - STÁVAJÍCÍ |
| | - ZDÍVO | - 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, | |
| | PROTIKONDEZNČNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, | |
| | ULOŽENÍ NA PŘIVÁŘENOU PÁSOVINU | - NOVÉ |
| S15 | KRYTINA, POPLASTOVANÁ OCEL, TR40, Tl. 0,55 mm, | |
| | PROTIKONDEZNČNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, | |
| | ULOŽENÍ NA PŘIVÁŘENOU PÁSOVINU | - NOVÉ |
| S16 | VENKOVNÍ PODHLED, PERFOROVANÝ (DĚROVANÝ | |
| | PLECH, TAHOKOVÝ, POZINKOVANÁ OCEL/ | |
| | POPLASTOVANÁ OCEL, Tl. 100 µm | - NOVÉ |

- S17- HRUBOZRNÁ 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.**

<p>PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A JEJÍ VYHODNOCENÍ DLE NAVRŽENÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDELENÝCH INVESTOREM. PŘI STAVEBNÍCH PRÁČÍCH MOHOU BYT ZJIŠTENY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ. V TAKOVÝCH PŘÍPÁDECH BŮDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BŮDE ŘEŠENA V RAMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.</p> <p>NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITECTONICKÉM STAVEBNÍM ŘEŠENÍ. JSOU POUŽE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚNÍ ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMENA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.</p>			
<p>±0.000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP</p>		<p>IRBOS s.r.o. Cestice 115 Koslovice, nad Otlicí 517 41 www.irbos.cz</p>	
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 Pořičís u Trutnova [769223], p. č. 830, 716 a 231/1		Autorizace:
#Jméno podskupiny		Číslo zakázky :	22/03/0734
		Stupeň PD :	DPS
		Datum :	8/2022
		Měřítko :	1:###
		Formát :	A4
Název výkresu :	#Jméno výkresu	Číslo výkresu :	#IDVýkr