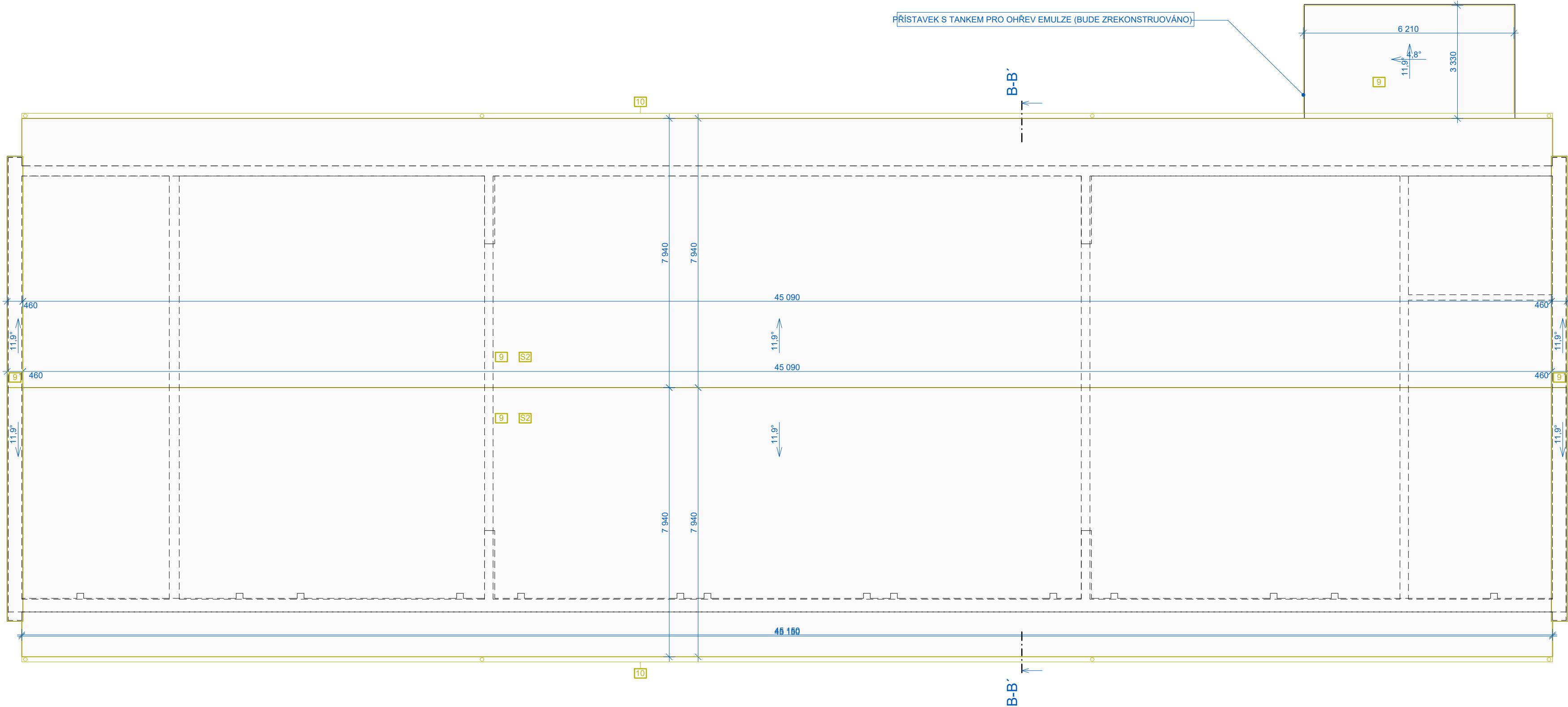


STŘECHA SO 02, STÁVAJÍCÍ STAV 1:100



LEGENDA SKLADEB

- S1

-

KRYCÍ LEPENKA A 400 H

- ODSTRANĚNÍ

-

SKLENĚNÁ VATA TL. 50 mm

- ODSTRANĚNÍ

-

HLINÍKOVÝ TR. PLECH TL. 0,95 mm

- ODSTRANĚNÍ
- S2

-

POZINKOVANÝ TR. PLECH TL. 1,3 mm

- ODSTRANĚNÍ
- S3

-

HLINÍKOVÝ VLNITÝ PLECH TL. 1,4 mm

- ODSTRANĚNÍ
- S4

-

CEMENTOVÝ POTĚR TL. 30 mm

- ODSTRANĚNÍ

-

BETONOVÁ MAZANINA TL. 120 mm

- ODSTRANĚNÍ

-

IZOLAČNÍ LEPENKA A 400 H

- ODSTRANĚNÍ

-

PODKLADNÍ BET. MAZANINA TL. 100 mm

- ODSTRANĚNÍ

-

ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 50 mm

- ODSTRANĚNÍ

-

ŠTĚRKOVÝ PODSYP

- STÁVAJÍCÍ
- S5

-

BETONOVÁ MAZANINA TL. 70 mm

- ODSTRANĚNÍ

-

IZOLACE Np, Na, R400, Na

- ODSTRANĚNÍ

-

PODKLADNÍ BET. MAZANINA TL. 80 mm

- ODSTRANĚNÍ

-

ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 150 mm

- ODSTRANĚNÍ

-

ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 50 mm

- STÁVAJÍCÍ
- S6

-

ŠTUK

- ODSTRANĚNÍ

-

JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm

- ČÁST.

-

ODSTR. DLE PD

- ČÁST.

-

PLYNOSILIKÁTOVÁ TVAROVKA TL. 300 mm

- ČÁST.

-

ODSTR. DLE PD

- ČÁST.

-

JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm

- ČÁST.

-

ODSTR. DLE PD

- ČÁST.
- S7

-

ŠTUK

- ODSTRANĚNÍ

-

JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm

- ČÁST.

-

ODSTR. DLE PD

- ČÁST.

-

PLYNOSILIKÁTOVÁ TVAROVKA TL. 400 mm

- ČÁST.

-

ODSTR. DLE PD

- ČÁST.

-

JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm

- ČÁST.

-

ODSTR. DLE PD

- ČÁST.
- S8

-

ŠTUK

- ODSTRANĚNÍ

-

JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm

- ČÁST.

-

ODSTR. DLE PD

- ČÁST.

-

PLYNOSILIKÁTOVÁ TVAROVKA TL. 300 mm

- ČÁST.

-

ODSTR. DLE PD

- ČÁST.

-

JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm

- ČÁST.

-

ODSTR. DLE PD

- ČÁST.
- S9

-

ŠTUK

- ODSTRANĚNÍ

-

JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm

- ČÁST.

-

ODSTR. DLE PD

- ČÁST.

-

PLYNOSILIKÁTOVÁ TVAROVKA TL. 400 mm

- ČÁST.

-

ODSTR. DLE PD

- ČÁST.

-

JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm

- ČÁST.

-

ODSTR. DLE PD

- ČÁST.

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV OBJEKTU:

- SVĚTELNÉ ZÁVORY BUDOU ODSTRANĚNÝ PRO OPĚTOVNOU MONTÁŽ
- BUDOU ODSTRANĚNÝ VODÍTKA VRAT (PŘI KAŽDÝCH VRATECH Dvě 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 OSEKÁT 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 ODSTRÍKOVACÍ DEŠŤOVOU VOĐOU, BUDOU **POSTUPNĚ** VYSEKÁNY A VYMĚNĚNY ZA NOVÉ PÓROBETONOVÉ 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 ODSTRANĚN
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ROZVODY ELEKTŘINY (VČ. VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ) BUDOU KOMPLETNĚ ODSTRANĚNÝ, PONECHÁNY BUDOU POUZE VENKOVNÍ SKŘÍNĚ VE ŠTÍTECH OBOU OBJEKTŮ VČ. PŘÍVODU, NAHRAZENA BUDOU VRÁTKA TĚCHTO SKŘÍNÍ
- VEŠKERÉ GAJGRY DEŠŤOVÉ VODY BUDOU ODSTRANĚNÝ, DLE SITUACNÍHO VÝKRESU BUDE ODSTRANĚNO I VENKOVNÍ LEŽATÉ POTRUBÍ.
- BUDE PROVEDENA KONTROLA SOUDRŽNOSTI STÁVAJÍCÍ OMÍTKY, PŘEDPOKLAD NUTNOSTI ODSTRANĚNÍ ČINÍ 20 % Z CELKOVÉ PLOCHY
- 1

VYBOURÁNÍ OKEN VČETNĚ RÁMŮ A PARAPETŮ
- 2

VYBOURÁNÍ VRAT VČETNĚ RÁMU
- 3

VYBOURÁNÍ VÝPLŇOVÝCH STĚN
- 4

ODSTRANĚNÍ OCELOVÝCH SLOUPŮ
- 5

OBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
- 6

ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ PODLAHY
- 7

ODSTRANĚNÍ PLECHOVÉHO PODHLEDU, VČ. VATY A LEPENKY
- 8

OSEKÁNÍ VNITŘNÍ OMÍTKY DO VÝŠKY 1200 mm NAD PODLAHU
- 9

ODSTRANĚNÍ PLECHOVÉ KRYTINY A HROMOSVODNÉ SOUSTAVY
- 10

ODSTRANĚNÍ OBEDNĚNÍ A OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍCH PRESAHŮ, KORYT A SVODU
- 11

VYBOURÁNÍ OBVODOVÉ STĚNY
- 12

VYBOURÁNÍ VENTILAČNÍCH OTVORŮ (POTRUBÍ KGEM DN 200, HORNÍ HRANA OTVORU NEJNÍŽJE 0,3 m POD PODHLEDEM)
- 13

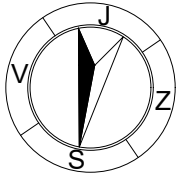
VÝMĚNA VNITŘNÍCH KANALIZAČNÍCH POKLOPŮ

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

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDELENÝCH INVESTOŘEM. PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZJIŠTENY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČI. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RAMCI 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 DÍLCŮH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMENA POŽÁRNĚ 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		Autorizace:	
		Číslo zakázky :	22/03/0734
		Stupeň PD :	DPS
		Datum :	8/2022
		Měřtko :	1:###
		Formát :	xA4
#Jméno podskupiny		Číslo paré :	
Název výkresu : #Jméno výkresu		Číslo výkresu : #IDVýkr	