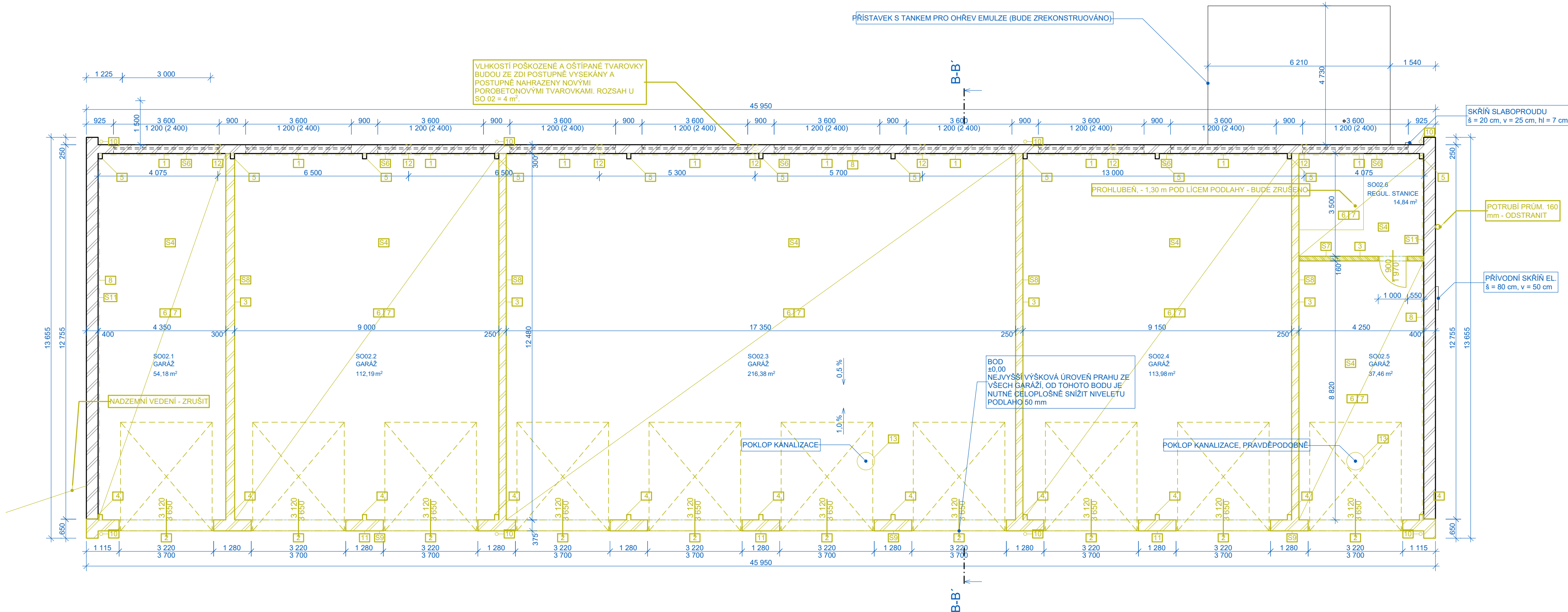


PŮDORYS 1. NP - OBJEKT SO02, STÁVAJÍCÍ STAV 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - STÁVAJÍCÍ STAV		
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
SO02.1	GARÁŽ	54,18
SO02.2	GARÁŽ	112,19
SO02.3	GARÁŽ	216,38
SO02.4	GARÁŽ	113,98
SO02.5	GARÁŽ	37,46
SO02.6	REGUL. STANICE	14,84
		549,03 m²














LEGENDA SKLADEB

- | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|---|------------|----|---|-------------------------------------|---|------------|
| - | KRYCÍ LEPENKA A 400 H | - | ODSTRANĚNÍ | S7 | - | ŠTUK | - | ODSTRANĚNÍ |
| - | SKLENĚNÁ VATA TL. 50 mm | - | ODSTRANĚNÍ | | - | JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm | - | ČÁST. |
| - | HLINÍKOVÝ TR. PLECH TL. 0,95 mm | - | ODSTRANĚNÍ | | - | CIHLA CDM 100 TL. 150 mm | - | ČÁST. |
| S2 | POZINKOVANÝ TR. PLECH TL. 1,3 mm | - | ODSTRANĚNÍ | | - | JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm | - | ČÁST. |
| S3 | HLINÍKOVÝ VLNITÝ PLECH TL. 1,4 mm | - | ODSTRANĚNÍ | | - | ŠTUK | - | ODSTRANĚNÍ |
| | | | | | - | SOUHRNNÁ DEMOLICE | | |
| S4 | CEMENTOVÝ PŮTĚR TL. 30 mm | - | ODSTRANĚNÍ | S5 | - | ŠTUK | - | ODSTRANĚNÍ |
| - | BETONOVÁ MAZANINA TL. 120 mm | - | ODSTRANĚNÍ | | - | JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm | - | ČÁST. |
| - | IZOLAČNÍ LEPENKA A 400 H | - | ODSTRANĚNÍ | | - | PLYNOSILIKÁTOVÁ TVAROVKA TL. 300 mm | - | ČÁST. |
| - | PODKLADNÍ BET. MAZANINA TL. 100 mm | - | ODSTRANĚNÍ | | - | JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm | - | ČÁST. |
| - | ŠTERKOVÝ PODSYP TL. 50 mm | - | ODSTRANĚNÍ | | - | ŠTUK | - | ODSTRANĚNÍ |
| - | ŠTERKOVÝ PODSYP | - | ŠTAVAJÍCÍ | | - | SOUHRNNÁ DEMOLICE | | |
| S6 | BETONOVÁ MAZANINA TL. 70 mm | - | ODSTRANĚNÍ | S7 | - | ŠTUK | - | ODSTRANĚNÍ |
| - | IZOLACE Mp.Na, R400, Na | - | ODSTRANĚNÍ | | - | JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm | - | ČÁST. |
| - | PODKLADNÍ BET. MAZANINA TL. 80 mm | - | ODSTRANĚNÍ | | - | PLYNOSILIKÁTOVÁ TVAROVKA TL. 375 mm | - | ČÁST. |
| - | ŠTERKOVÝ PODSYP TL. 150 mm | - | ODSTRANĚNÍ | | - | JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm | - | ČÁST. |
| - | ŠTERKOVÝ PODSYP TL. 50 mm | - | ŠTAVAJÍCÍ | | - | ŠTUK | - | ODSTRANĚNÍ |
| | | | | | - | SOUHRNNÁ DEMOLICE | | |
| S8 | ŠTUK | - | ODSTRANĚNÍ | S9 | - | ŠTUK | - | ODSTRANĚNÍ |
| - | JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm | - | ČÁST. | | - | JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm | - | ČÁST. |
| - | ODSTR. DLE PD | | | | - | ODSTR. DLE PD | | |
| - | PLYNOSILIKÁTOVÁ TVAROVKA TL. 300 mm | - | ČÁST. | | - | PLYNOSILIKÁTOVÁ TVAROVKA TL. 400 mm | - | ČÁST. |
| - | ODSTR. DLE PD | | | | - | ODSTR. DLE PD | | |
| - | JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm | - | ČÁST. | | - | JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm | - | ČÁST. |
| - | ODSTR. DLE PD | | | | - | ODSTR. DLE PD | | |

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV OBJEKTU:

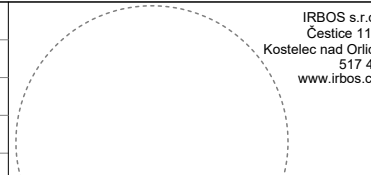

- | | |
|--|---|
| SVĚTLÉNE ZÁVORY BUDOU ODSTRANĚNÝ PRO OPĚTOVNÝ MONTÁŽ | - BUDE PROVEDENA KONTROLA SOUDRŽNOSTI STÁVAJÍCÍ OMIKY, PŘEDPOKLAD NUTNOSTI ODSTRANĚNÍ ČINÍ 20 % Z CELKOVÉ PLOCHY |
| - BUDOU ODSTRANĚNÝ VODITKA VRAT (PŘI KAŽDÝCH VRATECH DVE VODITKA, KTERÁ SE SKLÁDÁ JI Z OPLECHOVÁNÍ O PRŮŘEZU 27x27 cm, VÝŠA SHODNÁ SE VRATY, VNITŘÍ KAŽDÉHO VODITKA BETONOVÉ ZÁVAŽÍ O HMOTNOSTI CCA 200 kg | 1 VYBOURÁNÍ OKEN VČETNĚ RAMU A PARAPETU
2 VYBOURÁNÍ VRAT VČETNĚ RAMU
3 VYBOURÁNÍ VÝPLŇOVÝCH STĚN |
| - PRO ULOŽENÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU BUDE NUTNÉ OSEKAT STÁVAJÍCÍ ZAKLADOVÉ BETONOVÉ PATKY PŘI ZADNÍCH STĚNÁCH OBJEKTŮ. PŮJDE O OSEKÁNÍ PLOCHY 4 m ² U SO01 A 3 m ² U SO02, VŠE V TL. 150 mm | 4 ODSTRANĚNÍ OCELOVÝCH SLOUPŮ
5 OBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ |
| - PLYNSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE VÝPLŇOVÉHO ZDIVA, JEŽ JSOU POŠKOZENY ODRSTKUVKOU DEŠTOVÝM VODOU, BUDOU POSTUPNĚ VYSEKÁVY A VYMĚNĚNÝ ZA NOVÉ POROBETONOVÉ TVÁRNICE. PŮJDE O VYSEKÁNÍ PLOCHY ZDIVA 4 m ² U SO01 A 4 m ² U SO02 | 6 ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ PODLAHY
7 ODSTRANĚNÍ PLECHOVÉHO PODHLEDU, VČ. VATY A LEPENKY
8 OSEKÁNÍ VNITŘNÍ OMIKY DO VÝŠKY 1200 mm NAD PODLAHU |
| - STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ SYSTÉM TOPENÍ (OCELOVÉ TRUBKY A VRETNOVÉ LEŽATÉ RADIÁTORY) BUDE KOMPLETNĚ ODSTRANĚN | 9 ODSTRANĚNÍ PLECHOVÉ KRYTINY A HROMOSVODNÉ SOUSTAVY
10 ODSTRANĚNÍ OBEDNĚNÍ A OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍCH PŘESAŮ, KORYT A SVODŮ |
| - STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ROZVODY ELEKTŘINY (VČ. VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ) BUDOU KOMPLETNĚ ODSTRANĚNÝ, PONECHÁNÝ BUDOU POUŽE VENKOVNÍ SKŘÍNĚ VE ŠTĚCH OBOU OBJEKTŮ VČ. PŘÍVODU, NAHRAZENA BUDOU VRÁTKA TECHTO SKŘÍNÍ | 11 VYBOURÁNÍ OBVODOVÉ STĚNY
12 VYBOURÁNÍ VENTILAČNÍCH OTVORŮ (POTRUBÍ KGEM DN 200, HORNÍ HRANA OTVORU NEJINŽE 0,3 m POD PODHLEDEM) |
| - VEŠKERÉ GAJURY DEŠTĚVÉ VODY BUDOU ODSTRANĚNÝ. DLE SITUÁČNÍHO VÝKRESU BUDOU ODSTRANĚNO I VENKOVNÍ LEŽATÉ POTRUBÍ. | 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 NAVRŽENÁ DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDELENÝCH INVESTOREM. PRI STAVEBNÝCH PRÁČECH MOHOU BYŤ ZISTENÝ TAKOVÉ SKUTOČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIŤ PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCI, V TČTO PŘÍPADECH JE PROJEKTANT V PŘEDSTUHI UPOZORNĚN A UPRÁVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ**

• **NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZUČASTŇENÝCH PROFESÍ, VYSTUPY TČTO PROFESÍ OBSAZENE V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE VÝKONNÉ, TECHNICKÉ A PARAMETRICKÉ. K PODROBNĚJÍMU ŘEŠENÍ DILG SOUČÁSTÍ JSOU V TČTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY**

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 Pořídí u Trutnova [769223], p. č. 830, 716 a 231/1 #Jméno podskupiny Číslo paré :		
Název výkresu : #Jméno výkresu		Autorizace:  Číslo zakázky : 22/03/0734 Stupeň PD : DPS Datum : 8/2022 Měřítko : 1:### Formát : xA4 Číslo výkresu : #IDVýkr