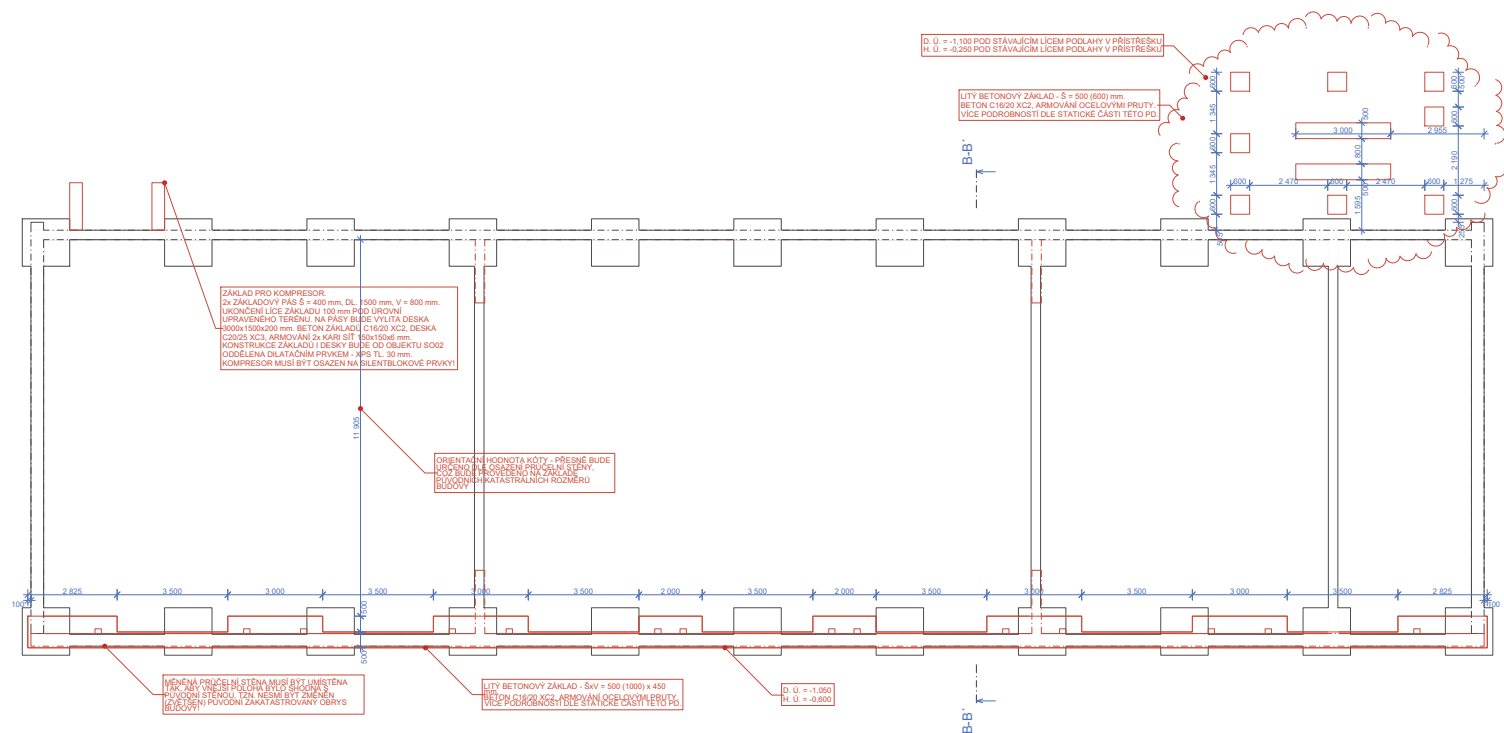








ZÁKLADY - OBJEKT SO02, NOVÝ STAV 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | PROLÉVANÉ BETONOVÉ TVÁRNICE TL. 300 mm |
|  | PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE |
|  | CHELNÉ TVÁRNICE TL. 300 mm |
|  | UPRAVENÝ TERÉN |
|  | STÁVAJÍCÍ TERÉN |
|  | CHYLÍ CDM TL. 150 mm |
|  | HYDROIZOLACE (ASFALTOVÝ PÁŠ) |
|  | ŠTĚRK |
|  | BETON PROSTÝ |
|  | BETON VYZTUŽENÝ |
|  | TEPELNÁ IZOLACE: MINERÁLNÍ VATA |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE |

OPARTŘENÍ PRO ZLEPŠENÍ TEPELNÉ

STALOSTI:
 - ZATEPLENÍ PODHLEDŮ
 MINERALNI VATA - $\lambda \leq 0,041 \text{ W/mK}$ tl. 200 mm

VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ:

TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO - $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, ŠEDÁ BARVA

PRVKY NA FASÁDĚ OBJEKTU:

- STAVAJÍCÍ SVĚTELNÉ ZAVORY BUDOU SEJMUTY A NOVĚ OSAZENY NA ZREKONSTRUOVANOU OMITKU
- NAD KAŽDÝMI VRATY BUDE ZRÍZENO NOVÉ VNĚJŠÍ OSVĚTLENÍ
- NOVĚ BUDE ZRÍZEN VNĚJŠÍ KAMEROVÝ SYSTÉM
- SKŘÍNĚ SILNOPROUDU I SLABOPROUDU BUDOU OBNOVENY (DLE VÝPISU VÝROBKŮ)

ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY:

- PŘED PROVEDENÍM NOVÉ OMÍTKY BUDE PROVEDENA KONTROLA SOUDRŽNOSTI STÁVAJÍCÍHO PODKLADU.
- NESOUDRŽNOSTI POVRCHU BUDE OTLUČEN A BUDE PROVEDENA VÝSPRÁVKA A DOROVNÁNÍ POVRCHU (PŘEDPOKLAD 20 % Z CELKOVÉ PLOCHY)
- FASÁDA OBJEKTU BUDE TVOŘENA OMÍTKOU JEMNÉ ZRNITOSTI 1,5 mm, BARVA DE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ
- DO VÝSKY 300 mm NAD ÚROVĚN TĚŘENÍ BUDE NANEŠENA OKRASNÁ VODEODPUDIVÁ OMÍTKA (např. MARMOLIT)

ÚPRAVY INTERIÉROVÝCH POVRCHŮ:

* V INTERIÉRECH GARÁŽI BUDE PROVEDENO OSEKÁNÍ
OMÍTKY POŠKODENÉ VLHKOŠŤ DO VÝŠKY 1200 mm. ZE
ZACHOVANÝCH OMÍTEK BUDE ZBRUŠENÁ BARVA.
PROVEDENO ZPENĚTOVÁNÍ A NAŠTUKOVÁNÍ, NÁSLEDNĚ
PROVEDEN NÁTER NOVOU BARVOU (VE DVOU VRSTVÁCH,
OTĚRUVZDORNA, TRÍDY 2 DLE ČSN EN 13300). OSEKÁNÁ
OMÍTKA NAHAZENA SOUVRŠTÍM DLE SKLADBY S5

LEGENDA SKLADEB

- | | | |
|----|---|------------|
| 5 | VODENÁ LÁZARICA PRSTVIA LESKIA | NOVE |
| 6 | NOSNA ŠTERKA S PŘÍKOVÝM VÝSPLEM | NOVE |
| 7 | 2B DESKA C22S/2, 120, 200-240 mm | ZABROUŠENÍ |
| 8 | POVRCH | NOVE |
| 9 | HYDROIZOLACE TĚŽKÝ ASF. PÁS, 2x4 mm | NOVE |
| 10 | PODLIŽNÍ LAMINA C16/20, 12, 50 mm | NOVE |
| 11 | R-03 D.3, 150 mm | NOVE |
| 12 | PODLIŽNÍ LAMINA C16/20, 12, 50 mm | STAVAJÍCÍ |
| 13 | HYDROIZOLACE TĚŽKÝ ASF. PÁS, 2x4 mm | STAVAJÍCÍ |
| 14 | NOSNA ŠTERKA S PŘÍKOVÝM VÝSPLEM | NOVE |
| 15 | HYDROIZOLACE TĚŽKÝ ASF. PÁS, 2x4 mm | NOVE |
| 16 | PODLIŽNÍ LAMINA C16/20, 12, 50 mm | NOVE |
| 17 | STAVAJÍCÍ ŠTERKOTR | STAVAJÍCÍ |
| 18 | POVLOČENÍ | NOVE |
| 19 | SPOLOVČENÍ | NOVE |
| 20 | ACPMF, 4, 100 mm | NOVE |
| 21 | PRŮTAČNÁ ŠTERKA, 4, 100 mm | NOVE |
| 22 | R-03 D.3, 150 mm | NOVE |
| 23 | GEOTEKSTIL 200 g/m ² | NOVE |
| 24 | PŮVODNÍ ŽEMINA (d ₅₀ ≤ 30 Pa) | STAVAJÍCÍ |
| 25 | BETONOVÁ DESKA 50x60 cm, 12, 50 mm | NOVE |
| 26 | KLADEČI ŠTERKA 4, 12, 50 mm | NOVE |
| 27 | PŮVODNÍ ŽEMINA | STAVAJÍCÍ |
| 28 | HRUBŠIRNÁ PRŮTAČNÁ OMKITKA | NOVE |
| 29 | PRŮTAČNÁ | NOVE |
| 30 | HYDROIZOLACE ŠTERKA | NOVE |
| 31 | ARMOVANÁ TRÁVNINA + ŠTERKA, 12, 3 mm | NOVE |
| 32 | NOPOVOLA FOLIE S NAKAŠKOVANÝMI
STŘEDOTVŮRNÝMI PRŮRAZKY | NOVE |
| 33 | LEPILID | NOVE |
| 34 | POVLOČNÍ ZÁKLADNÍ OMKITKA ZÁRUBNANÍ | STAVAJÍCÍ |

- | | |
|---|----------------|
| - STUKOVÁ OMÍTKA | NOVÉ |
| - PENETRACE | NOVÉ |
| - STŘEŠNÍ OKRAJ ZABĚVNÁ VÝMLA | NOVÉ - STAVACÍ |
| ST- OTĚRUDZORNÝ DVYANOSNÝ BILÝ NATEK | NOVÉ |
| - STUKOVÁ OMÍTKA | NOVÉ |
| - JEDROVÁ OMÍTKA | NOVÉ |
| - ŽDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 300 mm | NOVÉ |
| - JEDROVÁ OMÍTKA | NOVÉ |
| - STUKOVÁ OMÍTKA | NOVÉ |
| - OTĚRUDZORNÝ DVYANOSNÝ BILÝ NATEK | NOVÉ |
| - STUKOVÁ OMÍTKA | NOVÉ |
| - JEDROVÁ OMÍTKA | NOVÉ |
| - ŽDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 300 mm | NOVÉ |
| - JEDROVÁ OMÍTKA | NOVÉ |
| - STUKOVÁ OMÍTKA | NOVÉ |
| - OTĚRUDZORNÝ DVYANOSNÝ BILÝ NATEK | NOVÉ |
| - STUKOVÁ OMÍTKA | NOVÉ |
| - JEDROVÁ OMÍTKA | NOVÉ |
| - ŽDVO Z PROVLÁKNENÝCH TVÁRNIC TL. 300 mm | NOVÉ |
| - PENETRACE | NOVÉ |
| - STĚRY | NOVÉ |
| - PENETRACE | NOVÉ |
| - ŽDVO Z PROVLÁKNENÝCH TVÁRNIC TL. 300 mm | NOVÉ |
| - PENETRACE | NOVÉ |
| - STĚRY | NOVÉ |
| - STUKOVÁ OMÍTKA | NOVÉ |
| - OTĚRUDZORNÝ DVYANOSNÝ BILÝ NATEK | NOVÉ |
| - JEHOŽIMAZNA SILKONOVÁ OMÍTKA | NOVÉ |
| - PENETRACE | NOVÉ |
| - STĚRY S ARMOVACÍ TRANKOU | NOVÉ |
| - PENETRACE | NOVÉ |
| - ŽDVO Z CERAMICKÝCH TVARNIC TL. 400 mm | NOVÉ |
| - PENETRACE | NOVÉ |
| - STĚRY | NOVÉ |
| - STUKOVÁ OMÍTKA | NOVÉ |

- | | | | |
|----|--|------|-----------|
| 37 | HOPOVÝ ZVÝŠŤOVACÍ PŘÍPRAVEK | NOVÉ | |
| | HYDROIZOLÁČNÍ ŠTĚRKÁ | NOVÉ | |
| | ŠTĚRKÁ S BARMOVACÍ TRÁVNINO | NOVÉ | |
| | PENETRACE | | |
| | ČOŠŤENÁ A OPAVENÁ STAVAJÍCÍ OMTKA | NOVÉ | STAV |
| 37 | HYDROIZOLÁČNÍ ŠTĚRKÁ | NOVÉ | |
| | HYDROIZOLÁČNÍ ŠTĚRKÁ | NOVÉ | |
| | ŠTĚRKÁ S BARMOVACÍ TRÁVNINO | NOVÉ | |
| | PENETRACE | | |
| | ČOŠŤENÁ A OPAVENÁ STAVAJÍCÍ OMTKA | NOVÉ | STAV |
| | ZDVO | | STAVAJÍCÍ |
| | HOPOVÝ ZVÝŠŤOVACÍ PŘÍPRAVEK | NOVÉ | |
| | PENETRACE | | |
| | ŠTĚRKÁ S BARMOVACÍ TRÁVNINO | NOVÉ | |
| | PENETRACE | | |
| | ČOŠŤENÁ A OPAVENÁ STAVAJÍCÍ OMTKA | NOVÉ | STAVAJÍCÍ |
| | ZDVO | | |
| 37 | MIXEK MINERÁLNÍ VATA LOŽENÁ VE VZDUŠNÉ VRSITĚ TL. 2x100 mm | NOVÉ | |
| | PŘELOHČOVACÍ PLOŠTICOVÁ OCEĽ | NOVÉ | |
| | TRÁD. TL. 0,63 mm. SPOJŤE TĚMELNÝ | NOVÉ | |
| | PROTYKANÁ PLOŠTICOVÁ OCEĽ TRÁD. TL. 0,63 mm. | NOVÉ | |
| | RYTINOVÁ PLOŠTICOVÁ OCEĽ S PRAVÁRA, ULOŽENÁ NA PŘÍVRÁNEK PASOVNÝ | NOVÉ | |
| | RYTINOVÁ PLOŠTICOVÁ OCEĽ TRÁD. TL. 0,55 mm. | NOVÉ | |
| | PROTYKANÁ PLOŠTICOVÁ OCEĽ S PRAVÁRA, ULOŽENÁ NA PŘÍVRÁNEK PASOVNÝ | NOVÉ | |
| | VENKOVNÍ PODLAŽ. PERFOROVANÝ (DEROVANÝ) PLECH, TAHOKOVÝ, PODZKOVANÝ OCEĽ | NOVÉ | |
| | NOVÉ | | |


- PENETRACE
 - NOVÉ
 - ŠTĚRKÁ S ARMOVACÍ KAMNOU
 - NOVÉ
 - PENETRACE
 - NOVÉ
 - ŽIVÝ Z PROLEVNÝCH TVRDIČ TL. 400 mm
 - NOVÉ
- KONKRETNÍ POŽADAVKY NA PŘEVODNÉ
ÚPRAVY A POUŽITÉ MATERIÁL Y JSOU
PODROBNĚ POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPR.**

**KONKRÉTNÍ POŽADAVKY NA PROVEDENÍ
ÚPRAV A POUŽITÉ MATERIÁLY JSOU
PODROBNĚ POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ**

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNOSTÍ INFORMACÍ A INFORMACÍ SDELĚNÝCH INVESTOREM. PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZISTOVÁNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCE. V TAKTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTUHI UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

NEDILNOU SOUČASŤ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ. VYSTUPY TČOCH PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITECTONICKOJ STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POJZE ORIENTAČNÍ KRAKTERAKU, K PODROBNĚM ŘEŠENÍ DILČOCH SOUČASTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO ČÁSTI KRAKTERAKU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TČ ZMĚNA POLARNE BEZPEČNOSTI ŘEŠENÍ STAVBY.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Mýšák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Mýšák	
Projektant :	Jan Jindra	
Kraj : Královéhradecký	M.Ú. : Trutnov	
Stavěbník : ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. IČO: 27902988 Kuhoněborská 59, 500 04 Hradec Králové		
Stavba :	Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Trutnov Poříčí u Trutnova [769223], p. č. 830, 716 a 231/1	
#Jméno podskupiny	Číslo paré :	Autorský Číslo zakázky : 22/03/0734 Stupeň PD : DPS Datum : 8/2022 Měřítko : 1:### Formát : xA4
Název výkresu : #Jméno výkresu		Číslo výkresu : #IDVýkr