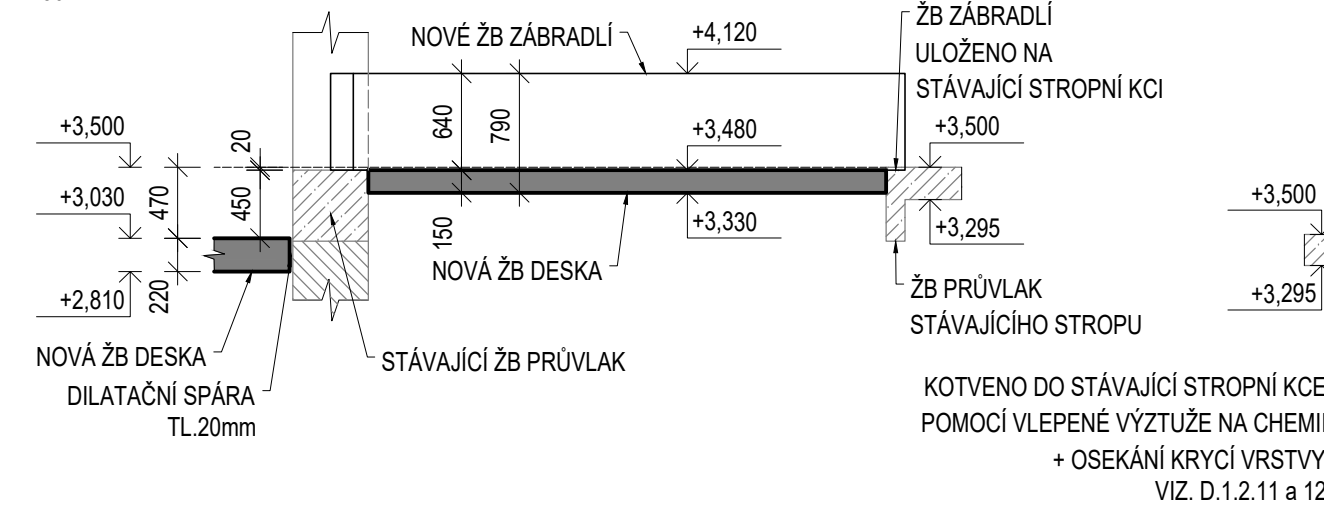


POZNÁMKY:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEÚPLNÁ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- ÚROVEŇ +0.000 JE VZTAŽENA K HORNÍ HRANĚ PODLAHY 1NP
- ŽELEZOBETONOVÁ STŘOPNÍ DESKA BUDE VE STÁVAJÍCÍM NOSNÉM ZDIVU ULOŽENA V KAPSÁCH DO HLoubKY MINIMÁLNĚ 150mm.
- VŠECHNY PROSTUPY ŽELEZOBETONOVÝMI KONSTRUKCEMI SE PŘEVÉDĚ POUZE PODLE VÝKRESŮ TVARU, NIKOLIV PODLE VÝKRESŮ VÝTULŽE. V PŘÍPADĚ ROZDÍLU PLATÍ VÝKRES TVARU.
- ZDĚNÉ NENOSNÉ PRŮKY SE PŘEVÉDĚ S VÝNEHAKOU NEZEROU 20mm POD SPODNÍ HRANOU STŘOPNÍ DESKY PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ.
- POZN.1 - ŽB STĚNY BUDOU SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM PŘEVÁZANÝ POMOČÍ KOTVENÝCH TRNŮ Ø16 PO 250mm NA CHEMIKOVÝ KOTVU.
- V MÍSTĚ PROHÁJAJÍCÍHO KOLEKTORU BUDOU NOSNÉ ŽB STĚNY ODOLÁVÁNY OD KRYCH DESEK POMOČÍ STLAČITELNÉ VRSŮVY XPS TL 50mm (VIZ DETAIL NA VÝKRESĚ D.1.2.03 - VÝKRES TVARU ZÁKLADY).
- DILATAČNÍ SPÁRY MEZ ŽB MONTÁŽKOVÝMI KONSTRUKCEMI NEBO MEZ STÁVAJÍCÍMI A NOVÝMI KONSTRUKCEMI BUDOU VYPLNĚNY DESKAMI EPS ODPovídající TLOUŠŤKY.
- PROSTUPY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE!
- BETON BUDE OŠETŘOVÁN DLE STÁVÁJÍCÍCH TECHNOLOGICKÝCH PŘEPISŮ.
- VŠECHNY OTVORY A PROSTUPY JSOU KOTOVÁNY K ÚROVNI ČISTÉ PODLAHY 1NP.
- SO 05 - SPOJOVACÍ LÁVKA - PRO ÚČELY PŘEVÁZÁNÍ KONSTRUKCE JE NAVRŽENO KOTVENÍ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY PO SVĚ DELŠÍ STRANĚ DO STÁVAJÍCÍ STŘOPNÍ KONSTRUKCE POMOČÍ NA CHEMI VLEPENÉ VÝTULŽE A ULOŽENÍ ŽELEZOBETONOVÉHO ZÁBRADLÍ SHORA NA STÁVAJÍCÍCH STŘOPNÍCH PRŮVLACÍCH SE ZAJIŠTĚNÍM TRNŮ VLEPENÉ NA CHEMI. ULOŽENÍ / KOTVENÍ SPOJOVACÍ LÁVKY KE STÁVAJÍCÍ STŘOPNÍ KONSTRUKCI BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM REALIZACE PO ODSTRANĚNÍ POVRCHOVÝCH VRSTEV A SOUVRSNÍ PODLAHY A ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉ GEOMETRIE STŘOPNÍ KONSTRUKCE.
- PŘED DĚLENÍM MATERIÁLU A ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PŘESNĚ ZAMĚŘIT A ROZMĚRY NOVE NAVRŽENÝCH PRŮVŮ TĚMŮ PŘIZPŮSOBIT. POKUD BY SKUTEČNÝ STAV ZNEMOŽŇOVAL REALIZACI NÁVRHU, JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STAVBY.
- DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZÁNO PŘEVÁDĚT JAKÉKOLIV PROSTUPY A NIKY BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA STATIKY!

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- SO 05 a 06 - STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDÍVO V PŮDORYSU
- SO 05 a 06 - STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDÍVO V ŘEZU
- SO 05 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- SO 05 a 06 - ZAZDÍVKY / DOZDÍVKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC NA ZDÍCI MALTU M10
- SO 04 - NOVÉ NOSNÉ ZDÍVO V ŘEZU
- BRŮŠENÉ CHELNÉ BLOKY TL 300mm PEVNOSTÍ P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY M10
- SO 04 - NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V PŮDORYSU
- SO 04 - NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU

SO 04 - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

BETON C25/30-XC1 (CZ)-C10,20-Dmax22-S3

DLE ČSN EN 206+A1

KRYTÍ 25mm

SO 04 - PREFABRIKOVANÉ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ:

BETON C25/30-XC4,XF4(CZ)-C10,20-Dmax22-S3

EXPONOVANÉ POVRCHY BUDOU PŘEVÉDĚNY JAKO POHLEDNÉ

DLE ČSN EN 206+A1

KRYTÍ 40mm

BETONÁŘSKÁ VÝTULŽ - B 500B (10 505(R))

DLE ČSN EN 10080

Projektant	architekt s.r.o.
Auto a inž.	J.L.HART
Investor	Obec Třebenice, Kralupy 68, 352 20 Třebenice, KČ 100241741
Město	Třebenice, Hlavní 190, 352 20 Třebenice
Projektant části	STATIKON Solutions s.r.o.
Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ	Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ
Část	D.1.2 Stavební konstrukční řešení
Zpracovatel projektu	Ing. Petr Zeman P.Š.
Stavba	Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ
Příloha	VÝKRES TVARU 1NP

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ

DOKUMENTACE PROVÁDĚNÍ STAVBY

Objekt SO 04 NOVÁ BUDOVA

SO 05 Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ

SO 06 Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ

Část D.1.2 Stavební konstrukční řešení

Zpracovatel projektu Ing. Petr Zeman P.Š.

Stavba Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ

Příloha VÝKRES TVARU 1NP