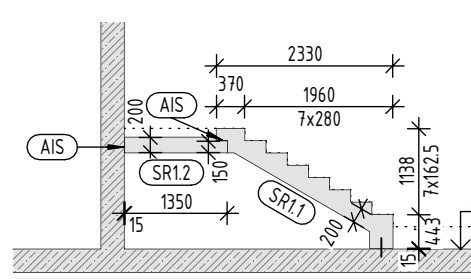
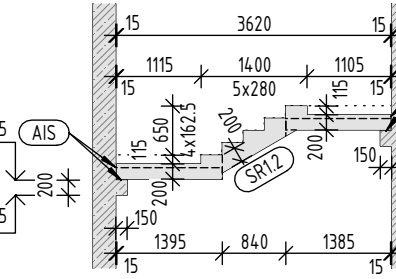


(SCH01) ŘEZ a-a (NÁSTUPNÍM RAMENEM)

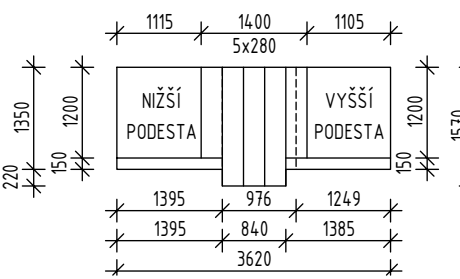


POZNÁMKA:
- FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VINYL VĚ LEPIDLA CELK. TL 5mm

(SCH01) ŘEZ b-b (STŘEDNÍM RAMENEM)

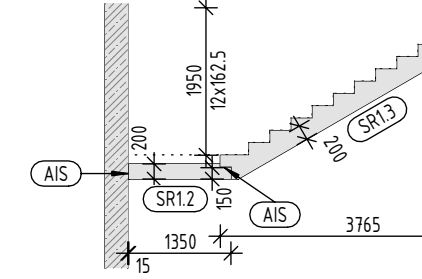


RAMENO (SR1.2) - PŮDORYS

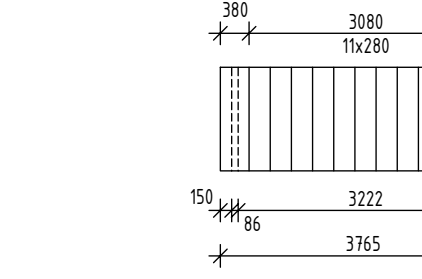


RAMENO (SR1.3) - PŮDORYS

(SCH01) ŘEZ c-c (VÝSTUPNÍM RAMENEM)



RAMENO (SR1.3) - PŮDORYS



RAMENO (SR1.3) - PŮDORYS

POZNÁMKY:

OBEČNĚ:

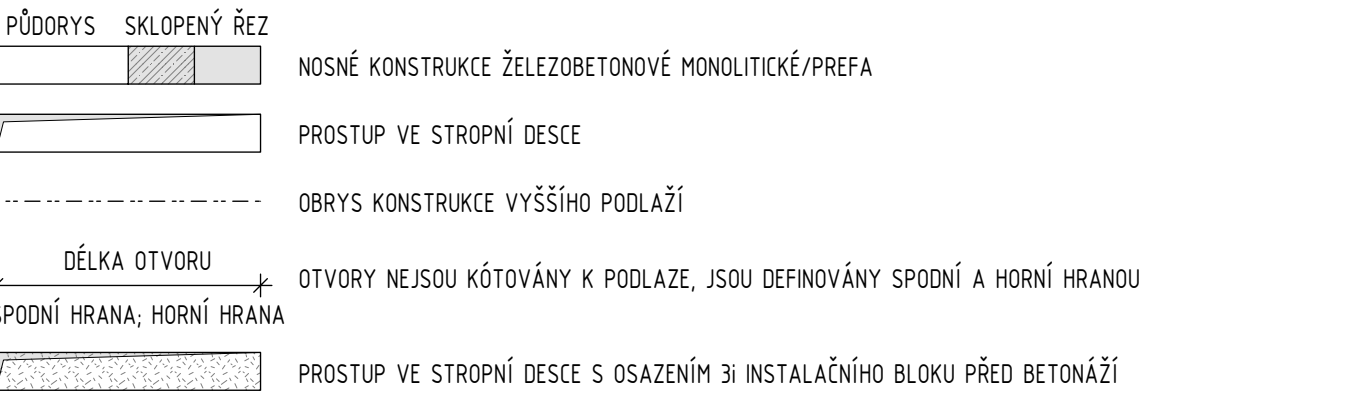
- KONSTRUKCE JE NAVRŽENA JAKO "HNĚDÁ VANA", T.J. S VNĚJŠÍ HYDROIZOLACÍ.
- PROSTUPY, DRÁŽKY A NIKY PRO JEDNOTLIVÉ PROFESÉ JSOU ZAKRESLENY PO DOHODĚNÍ STATIKEM. JAKÉKOLIV DALŠÍ PROSTUPY NAD RÁMEČ TECH. ZDE UVEDENÝCH NENÍ MOŽNÉ PROVÁDĚT, BEZ PŘEDCHOZÍHO DOHODĚNÍ STATIKEM. PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DÍK BĚHŮM VLOŽENY POMOCNÉ FORMY PRO PŘÍPRAVU PŘÍKADOVÝCH PROSTUPŮ, KODOVANÝCH S PROFESÍ. JSOU ZAKRESLENY VŠECHNY PROSTUPY S JAKÝMKOLIV ROZMĚREM VĚTŠÍM NEŽ 100mm.
- U PROSTUPŮ UMÍSTĚNÝCH U HRAN (OKRAJ) SVISLÝCH KONSTRUKCÍ, POPŘ. NA MODULOVÝCH OSÁCH, NENÍ UVEDENA PŮDORYSNÁ KÓTA.
- V PŘÍPADĚ ZÁKL. DESKY JSOU PROSTUPŮJÍCÍ POTŘEBY ZAKRESLENY A KÓTOVÁNY VE VÝKRESE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ VE SPECIFIKACE.
- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY KONSTRUKCÍ ZKOSÍ ROZMĚREM 10/10mm.
- DO PRACOVNÍCH SPÁR BUDOU VLOŽENY TĚSNÍCÍ PRVKY (TĚSNÍCÍ BOBTINAJÍCÍ PÁSY). PROSTUPY KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY SPECIÁLNÍM TĚSNÍCÍM PRVKY (OBRANĚKAMI).
- MEZI SCHODISTOVÁ RAMENA A STĚNOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ VLOŽIT AUSTICKOU SPÁROVOU DESKU TL 15mm.
- JE UJAZOVÁNO S UMÍSTĚNÍM VODŮ PRO BLESKOSVOD UVNITŘ ZB MONOLIT. KONSTRUKCÍ. PODROBNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.4.7.
- ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ ZB KONSTRUKCÍ Z POHLEDU PRACOVNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH SPÁR JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- ZHOTOVITEL JE PŘI PROVÁDĚNÍ MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ POVINEN POSTUPOVAT DLE USTANOVENÍ PLATNÝCH NORM, ZEJMENA ČSN EN 13670, POUŽITÍ BEDNĚNÍ SE ŘÍDÍ USTANOVENÍM TĚTO NORMY, ZEJMENA PAK ČL. 5 BEDNĚNÍ A JEHO PODPERNÉ KONSTRUKCE, SOUVISEJÍCÍM ČL. 8.5 A 8.6, PŘÍLOHA B.
- PŘI VÝSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÉ POSOUZENÍ VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ!

MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:

BETON: NOSNÉ KONSTRUKCE VNITŘNÍ MONOLITICKÉ C25/30-XC1-C10,2-Dmax22-S3
BALKONY A VNĚJŠÍ ZASTŘEŠENÍ C25/30-XC4-C10,2-Dmax22-S3, VIDITELNÉ ČÁSTI
PŘEFA, PRVKY SCHODISTE C30/37-XC1 - PRVKY VYROBIT V PŘEFA VÝROBNĚ
ZE SMĚSÍ, JEJICHZ PARAMETRY STANOVÍ VÝROBCE

DLE PŘÍLOHY Č.13 K VÝHLÁŠCE Č.499/2006 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ ZAJIŠŤUJE PODROBNOU
DOKUMENTACI VYZTUŽENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ ZHOTOVITEL STAVBY.

LEGENDA ZNAČENÍ:



LEGENDA VÝROBKŮ (DĚLKY PLATÍ PRO CELÝ OBJEKT):

- (AIV) AUSTICKÁ ISOLACE MEZI ZB KONSTRUKCÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY A OKOLNÍM ZB KONSTRUKCÍ OBJEKTU ISTĚNY, STROPNÍ DESKY VYPLNĚNA AUSTICKÝM MATERIÁLEM V TL 5mm.
- (AIS) AUSTICKÁ ISOLACE MEZI ZB KONSTRUKCÍ SCHODISTOVÉHO RAMENE A POPORUČÍ KONSTRUKCÍ DESKA, STĚNA TL. 15mm. MEZI SCHODISTOVÁ RAMENA A STĚNOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ VLOŽIT AUSTICKOU SPÁROVOU DESKU TL 15mm.
- (ISO Z.1) ISO DESKA-DESKA S NÁVRH. ÚNOS. MIN. Vř.d.z = 45kN/m²; Mř.d = 45kN/m²; VÝŠKA 280mm; KRYTÍ VÝŽTUŽE DOLNÍ 30mm - HORNÍ 35mm; CELKEM 12,00m.
- (ISO 0.1) ISO DESKA-DESKA S NÁVRH. ÚNOS. MIN. Vř.d.z = 60kN/m²; Mř.d = 25kN/m²; VÝŠKA 180mm; KRYTÍ HORNÍ TAŽENÉ VÝŽTUŽE 35mm; CELKEM 5,00m.
- (ISO 1.1) ISO DESKA-DESKA S NÁVRH. ÚNOS. MIN. Vř.d.z = 60kN/m²; Mř.d = 25kN/m²; VÝŠKA 180mm; KRYTÍ HORNÍ TAŽENÉ VÝŽTUŽE 35mm; CELKEM 7,00m.
- (ISO 1.2) ISO DESKA-DESKA S NÁVRH. ÚNOS. MIN. Vř.d.z = 60kN/m²; Mř.d = 40kN/m²; VÝŠKA 200mm; KRYTÍ HORNÍ TAŽENÉ VÝŽTUŽE 35mm; CELKEM 12,00m.
- (ISO 1.3) ISO DESKA-DESKA S NÁVRH. ÚNOS. MIN. Vř.d.z = 60kN/m²; Mř.d = 40kN/m²; VÝŠKA 200mm; KRYTÍ HORNÍ TAŽENÉ VÝŽTUŽE 35mm; CELKEM 4,50m.
- (ISO 2.1) ISO STĚNA-STĚNA S NÁVRH. ÚNOS. MIN. Vř.d.z = 55kN/m²; Vř.d.y = 25kN/m²; Mř.d = 200kN/m²; VÝŠKA 150mm; DÉLKA 2940mm; CELKEM 4,50m.
- (ISO 2.2) ISO DESKA-DESKA S NÁVRH. ÚNOS. MIN. Vř.d.z = 55kN/m²; Mř.d = 25kN/m²; VÝŠKA 180mm; KRYTÍ HORNÍ TAŽENÉ VÝŽTUŽE 35mm; CELKEM 12,00m.
- (ISO 2.3) ISO DESKA-DESKA S NÁVRH. ÚNOS. MIN. Vř.d.z = 60kN/m²; Mř.d = 40kN/m²; VÝŠKA 200mm; KRYTÍ HORNÍ TAŽENÉ VÝŽTUŽE 35mm; CELKEM 12,00m.
- (ISO 3.1) ISO STĚNA-STĚNA S NÁVRH. ÚNOS. MIN. Vř.d.z = 55kN/m²; Vř.d.y = 25kN/m²; Mř.d = 200kN/m²; VÝŠKA 150mm; DÉLKA 2940mm; CELKEM 4,50m.
- (ISO 3.2) ISO DESKA-DESKA S NÁVRH. ÚNOS. MIN. Vř.d.z = 55kN/m²; Mř.d = 25kN/m²; VÝŠKA 180mm; KRYTÍ HORNÍ TAŽENÉ VÝŽTUŽE 35mm; CELKEM 12,00m.
- (ISO 3.3) ISO DESKA-DESKA S NÁVRH. ÚNOS. MIN. Vř.d.z = 90kN/m²; Mř.d = 40kN/m²; VÝŠKA 200mm; KRYTÍ HORNÍ TAŽENÉ VÝŽTUŽE 35mm; CELKEM 17,40m.

- (POZN. 1) PŘEDM ZABETOVANÝ OCELOVÝ ÚHELNÍK PRO ULOŽENÍ OCELOVÉHO POROČSTU. PODROBNĚ VIZ VÝPIS ZÁMĚNKÝCH VÝROBKŮ VIZ ČÁST D.1.1.
- (POZN. 2) V PROSTORU OBV. VNITŘNÍCH SCHODŮ A V PROSTORU VENKOVNÍ RAMPY OSADIT DO STĚN PŘED JEJICH BETONÁŽÍ ELEKTRO KRABICE VE TRUBOVÁNÍ PRO MOŽNOST PROVĚZENÍ OSVĚTLENÍ, PODROBNĚ ŘEŠENO V PROFESÍ ELEKTRO.

VÝKRES ŘEŠÍ TVAR KONSTRUKCÍ 1.PP (SVISLÉ KONSTRUKCE 1.PP A STROP 1.PP)

±0,000 = 461,740 m n. m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ČÍSLO
PANE:

ČÍSLO
VÝKRESU:

INVESTOR:

Královohradecký kraj

PROJEKTANT:

TECHNICO Opava s.r.o.

PROJEKTANT:

ZOUP. PROJEKTANT:

Ing. Dušan HALÁMA

VYPRACOVAL:

Ing. Dušan HALÁMA

KONTROLOVAL:

Ing. Martin ULČIČNÝ

Královohradecký kraj

Provozní nám. 1245, 500 03 Hradec Králové
tel: +420 485 871 111, fax: +420 485 871 200
e-mail: posta@kr-kralovgradsky.cz

TECHNICO

architects & engineers

TECHNICO Opava s.r.o.
Provozní nám. 1245
tel: +420 485 871 111, fax: +420 485 871 200
e-mail: posta@kr-kralovgradsky.cz

ČÍSLO
PANE:

ČÍSLO
VÝKRESU:

D.1.2. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Dostavba domova pro seniory ve
Vrchlabí - PD

K.ú. Vrchlabí, parc.č.: st. 506, st. 657, st. 1205, 14761, 14621, 14686, 146812, 181013, st. 3623, st. 4011

TVAR 1.PP

FORMAT

10x A4

DATUM

03/2023

STUPEŇ

DPS

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

TO-573-DPS

MĚŘÍTKO

1:100

D.1.2.c.02.