



POZNÁMKY:

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE POTŘEBA POSTUPOVAT PODLE NEJNOVĚJŠÍ REVIZE VÝKRESŮ.
- PŘED PROVÁDĚNÍM JE POTŘEBA POROVNAT VÝKRESY STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ A ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI A NA PŘÍPADNÉ ROZPORY UPOZORNIT HLAVNÍHO INŽENÝRA PROJEKTU A STATIKA
- ÚPRAVY KONSTRUKCE A ZMĚNY DETAILŮ KONZULTOVAT SE STATIKEM A HIP
- NA OCELOVÉ KONSTRUKCE VČETNĚ DETAILŮ A KOTVENÍ JE NUTNÉ ZPRACOVAT DODAVATELSKOU DOKUMENTACI.
- NA ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VČETNĚ DETAILŮ A KOTVENÍ JE NUTNÉ ZPRACOVAT DODAVATELSKOU DOKUMENTACI.
- TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PROVÁDĚNÍ BUDOU ŘEŠENY DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ. ZA NÁVRH A PROVEDENÍ ZODPOVÍDÁ DODAVATEL
- PRACOVNÍ SPÁRY MUSÍ BÝT ODSOULHASENY STATIKEM
- VEŠKERÉ JINÉ, NEŽ V TOMTO VÝKRESE VYZNAČENÉ, PROSTUPY MUSÍ BÝT ODSOULHASENY STATIKEM
- VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY ZKOSIT VLOŽENÍM TROJÚHELNÍKOVÝCH LIŠT 15/15mm
- PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ PROVÉST ZEMĚNÍ DLE PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTACE A VLOŽIT VEŠKERÉ POTŘEBNÉ PRVKY A PROVÉST VEŠKERÉ POTŘEBNÉ PRÁCE JINÝCH PROFESÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY NUTNO KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI
- V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH JE DRAŽKOVÁNÍ Z DŮVODU ZACHOVÁNÍ SOUDRŽNOSTI A ZACHOVÁNÍ TLOUŠTKY KRYCÍ VRSTVY ZAKÁZÁNO
- PŘI PROVÁDĚNÍ DODRŽOVAT NORMU ČSN EN 13 670 (PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ) A POKYNY UVEDENÉ V TZ

OBJEMY BETONU		
PATRO	KONSTRUKCE	OBJEM (m³)
ZD	DESKA	156,79
CELKEM		156,79

LEGENDA:

- ZDIVO POD DESKOU
 - ŽELEZOBETON POD DESKOU
 - ZDIVO NAD DESKOU
 - ŽELEZOBETON NAD DESKOU
 - ZDIVO V ŘEZU
 - ŽELEZOBETON ŘEZU
 - BETON V ŘEZU
 - PROSTUPY DESKOU
 - KERAMICKÝ PŘEKLD (PYXX)
 - PROSTUP / NIKA
- www-výška(mm), xxx-výšková kóta[m]
vvv:HH-x,xxx DH-DOLNÍ HRANA, HH-HORNÍ HRANA, OSA-OSA PROSTUPU

MATERIÁL:

Suché prostředí
BETON ČSN EN 206
C30/37-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S3
Modul pružnosti 31,5 GPa podle ČSN ISO 6784
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2006
Návrhová pevnost betonu střední
Krytí vnitřní 25 mm
Krytí vnější 25 mm

ZD - HH=-1,950
BETON ČSN EN 206
C30/37-XC4(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S3
Modul pružnosti 31,5 GPa podle ČSN ISO 6784
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2006
Návrhová pevnost betonu střední
Krytí vnitřní 40 mm
Krytí vnější 40 mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp
+/-0,00 = 293,00 m n.m.
PROJEKT
CHOCERADY
Centrum veřejných služeb Choceřady
INVESTOR
Obec Choceřady
Choceřady 267, 267 24
ARCHITEKT
Zuzana Drahotová (ČKA 04638)
T 604 928 396, E zuzana.drahotova@gmail.com
STUPEŇ
DPS
STAVEBNÍ OBJEKT
SO 01
ČÁST
STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Martin Šponar, ČKAIT 0011907
ZPRACOVAL
Ing. Martin Šponar
DATUM
15.10.2021
MĚŘITKO
1:50
NÁZEV VÝKRESU
VÝKRES TVARU ZD
ČÍSLO VÝKRESU