



LEGENDA HMOT

- MONOLITICKÝ BETON
SLOUPY C 30/37 – XC3, XF2 - Cl 0,4 - Dmax 16 – S3
PILÍŘE, STĚNY C 30/37 – XC4, XF2 - Cl 0,4 - Dmax 16 – S3 tl.300mm,
VĚNCE C 30/37 – XC3, XF2 - Cl 0,4 - Dmax 16 – S3
ŽB ZÁKLADY C 30/37 – XC2, XF2 - Cl 0,4 - Dmax 16 – S3,
PODKLADNÍ BETON C 16/20 – XC2 - Cl 0,4 - Dmax 16 – S3
- DRÁTKOBETON tl.200mm,
množství drátků 20-40kg/m³
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE, C4
- BETON PROSTÝ,
C12/15 - XC0 - Cl 1,0 - D_{max} 16 - S3 - PODKLADNÍ BETON POD ŽB KCE
- HUTNĚNÝ PODSYP,
KAMENIVO f 16-32, E_{def,2}>=40MPa, E_{def,2}/E_{def,1}<=2,2
- ROSTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS
- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO
- PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ DÍLCE
- ±0,000 KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY
- EW30DP3 POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ
- W01 SKLADBY NOVÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ
- O01 OZNAČENÍ VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ
- KL 01, Z 01, OS 01 OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH A OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ, specifikace viz výpis zámečnických konstrukcí

POZNÁMKY:

OBEČNÉ POZNÁMKY
- VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN 730532, POKUD NEJSOU V PD STANOVENY HODNOTY VYŠŠÍ
- VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PBŘ
- V MÍSTECH PŘECHODU STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ BUDE PROVEDENO BANDÁŽOVÁNÍ
- DILATACE JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ A BUDE V SOULADU S PLATNÝMI ČSN A PŘÍSLUŠNÝMI PROVÁDĚCÍMI PŘEDPISY
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY
DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY ZISKÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ,
NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI

PROJEKT / PROJECT:
investiční akce:
"AREÁL TSHK - OPRAVA SKLADU SOLI"
p.č. st. 2921, p.č. 848/9
k.ú. Nový Hradec Králové 647187
Hradec Králové

INVESTOR / CLIENT:

HRADEC KRÁLOVÉ
Stálutíní město Hradec Králové
Československé armády 40851, 500 03 Hradec Králové
tel.: +420 774 841 229
web: www.hradeckralove.org

GENERALNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT:

HONNEM
spol. s r.o.
HONNEM spol. s r.o.
Opotno 31, 440 01 Loupy
tel.: +420 774 841 229
e-mail: hon@honnem.cz
web: www.honnem.cz

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION: PARE / SET:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER:
ING. KATEŘINA HON

ZPRACOVAL / DRAWN BY:
ING. KATEŘINA HON, ING. PAVEL HON

FAZE / PHASE:
DUR+DSP

OBJEKT/BUILDING:
SO 01 - SKLAD SOLI

MĚŘÍTKO / SCALE:
1:50

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER:
001

NÁZEV VÝKRESU / TITLE:
ŘEZ A-A'

ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING No.: **D.1.1.10**

DATUM / DATE:
08/2021

FORMAT:
4 x A4