



LEGENDA - REKONSTRUKCE

- STÁV PŘI REKONSTRUKCI**
STÁVÁJÍCÍ STAV
- STÁV PŘI REKONSTRUKCI**
BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁV PŘI REKONSTRUKCI**
NOVÉ KONSTRUKCE

- VÝKRESY NEJSOU VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ,
- PŘED VLASTNÍM PROVÁDĚNÍM JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ,
- VEŠKERÉ ZMĚNY KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT AUTOREM DOKUMENTACE NEBO JEJÍ ČÁSTÍ,
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT V SOULADU S PLATNÝMI NORMAMI A ZÁKONY NEBO DLE
TYPOVÝCH FIREMNÍCH DETAILŮ A POSTUPŮ,
- ZHOTOVITEL SE STÁVÁ PŘEVZETÍM TĚTO DOKUMENTACE ZODPOVĚDNÝ ZA ROZSAH, SOUHLASÍ S JEJÍM
PROVEDENÍM A ZODPOVÍDÁ ZA DETAILY A TECHNICKÁ ŘEŠENÍ VYPLYVAJÍCÍ Z TĚTO DOKUMENTACE. V PŘÍPADĚ,
ŽE NALEZNE PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČÍ V DOKUMENTACI NEDOSTATKY NEBO BUDE MÍT POCHYBNOSTI O JEJÍ
PROVEDITELNOSTI, JE POVINEN TYTO NEDOSTATKY ŘEŠIT S AUTOREM DOKUMENTACE NEBO JEJÍ ČÁSTÍ, ČI V
SOULADU S ČSN.
- TATO DOKUMENTACE JE URČENA PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY.

± 0,000 = × M N.M., B.P.V. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
TOMAN PROJEKT
IČO: 015 536 61
IHADEČ 67, 584 01 LEDEČ NAD SÁZAVOU
MOB.: +420 776 29 15 10
WWW.TOMANPROJEKT.CZ / INFO@TOMANPROJEKT.CZ

VPRACOVAL: JAN TOMAN
KRESLIL: JAN TOMAN

KONTROLOVAL / ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: PARÉ:
ING. JAROSLAV BĚLOHRADSKÝ

STAVEBNÍK: KRAJ VYSOČINA
ZASTOUPEN:
KRAJ VYSOČINA, ŽIŽKOVA 1882/57, 586 01 JIHLAVA, ...
MARTIN PAUZAR, KOSOVSÁ 112/16, 586 01 JIHLAVA, MARTIN.PAUZAR@KSUSC.CZ, +420 604 267 315

PARC. Č.: PARC. Č. ST. 653/3, 2648/1, K.Ú. LEDEČ N. S. [679712]
STAVEBNÍ ÚŘAD: LEDEČ NAD SÁZAVOU

STAVBA: 0667 KSÚS OPRAVA OCELOVÉ KONSTRUKCE SKLÁDKA PLÁCKY II. ETAPA

OBJEKT: SO 01

VÝKRES: ŘEZ A-A' - N KCE

DZS - DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT: 6FA4 (A2)	MĚŘÍTKO: 1:60	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b.4_01
--	----------------------	------------------	--------------------------------

DATUM VYDÁNÍ: 240705 / 01 VÝCHOZÍ EDICE DPS

LEGENDY - STAVEBNÍ - PŮDORYS, ŘEZ

POZN_STAV_001	STUPEŇ KOROZIVNÍ AGRESIVITY ATMOSFÉRY DLE ČSN EN ISO 12944-2: C4, DLE ČSN EN ISO 14713-1: C4.
POZN_STAV_002	STUPEŇ PŘÍPRAVY DLE ČSN EN 1990-2+A1: P2 NEBO P3.
POZN_STAV_003	TŘÍDA PROVEDENÍ EXC1 DLE ČSN EN 1090-2+A1.
POZN_STAV_004	ZATŘÍDĚNÍ STAVEB DO TŘÍD SPOLEHLIVOSTI DLE ČSN EN 1990 ed.2: RC1.
POZN_STAV_005	TŘÍDA NÁSLEDKŮ Z DŮVODU DIFERENCIACE SPOLEHLIVOSTI CC1 DLE ČSN EN 1990 ed. 2.
POZN_STAV_006	RIZIKA SPOJENÁ S POUŽÍVÁNÍM KONSTRUKCE DLE ČSN EN 1090-2+A1: KATEGORIE POUŽITELNOSTI SC1, VÝROBNÍ KATEGORIE PC2.
POZN_STAV_007	POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE NAVRŽENA DLE DODAVATELE NA UVEDENÉ PARAMETRY, ŽIVOTNOST ANTIKOROZNÍ ÚPRAVY MIN. 10 - 25 LET VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU. NOVÉ KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY + ZÁKLADNÍ NÁTĚR A DVOJNÁSOBNÝ VRCHNÍ NÁTĚR.
POZN_STAV_008	OCEL S235
POZN_STAV_009	PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY A VÝROBY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ. TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATEL STAVBY JE POVINEN ZPRACOVAT DETAILNÍ REALIZAČNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI A NECHAT JI SCHVÁLIT ZÁSTUPCI STAVEBNÍKA A AUTORA PD.
POZN_STAV_010	DODAVATEL STAVBY PROKÁŽE POŽADOVANÉ VLASTNOSTI DODÁVEK PROTOTYPY, FYZICKÝMI VZORKY, TECHNICKÝMI LISTY A CERTIFIKÁTY AŽ PO KONEČNÉ ODSOUHLÁSENÍ ZÁSTUPCI STAVEBNÍKA A AUTORA PD.
POZN_STAV_011	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ CENY VŠECH DODÁVEK, I POKUD TO NENÍ BLÍŽE SPECIFIKOVÁNO, MUSÍ BÝT VEŠKERÉ KOTEVNÍ A INSTALAČNÍ MATERIÁLY, STAVEBNÍ PŘÍPOMOC, ZHOTOVENÍ INSTALAČNÍCH DŘÁŽEK A PROSTUPŮ, STAVENÍŠTNÍ DOPRAVA, ÚKLID, OSTRAHA STAVENÍŠTĚ, POUŽITÍ POMOCNÝCH MONTÁŽNÍCH KONSTRUKCÍ A ZAŘÍZENÍ (POMOCNÉ LEŠENÍ, BEDNĚNÍ JEŘÁDY...), ZKUŠEBNÍ PROVOZ, VYPRACOVÁNÍ PROVOZNIHO MANUÁLU, DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY, VYPRACOVÁNÍ SRVISNÍHO PLÁNU, ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ A DALŠÍ POMOCNÉ A REŽIJNÍ NÁKLADY.

LEGENDY - STAVEBNÍ - ZÁKLADY

POZN_ZÁKLAD_001	NORMA: BETON ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404.
POZN_ZÁKLAD_002	C 30/37 - XC3, XD3, XF4 - CI 0.2 - Dmax 16mm
POZN_ZÁKLAD_003	KAMENIVO PODLE ČSN EN 12620 S DOSTATEČNOU MRAZUVZDORNOSTÍ.
POZN_ZÁKLAD_004	MINIMÁLNÍ OBSAH VZDUCHU V ČB PŘI ZKOUŠCE DLE ČSN EN 12350-7 PRO BETON 0,4 %.
POZN_ZÁKLAD_005	ODOLNOST BETONU VŮČI ZMRAZOVÁNÍ A ROZMRAZOVÁNÍ, PŘI ZKOUŠCE DLE ČSN 73 1326 - A/100/1000 C/75/1000 g/m2.