



- NEŘEŠENÝ STÁVAJÍCÍ OBJEKT PARC. Č. st. 164 V MAJETKU OBCE HRADEC
POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR NEZASAHUJE NA STÁVAJÍCÍ OBJEKT 2
 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z VIBROLISOVANÉ DVOUVRSTVÉ BETONOVÉ DLAŽBY tl. 60 mm
SKLADBA KONSTRUKCE S01 A S02
 - TRÁVNÍK NA ŠTĚRKOVÉM PODKLADU
SKLADBA KONSTRUKCE S03
 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z VIBROLISOVANÉ BETONOVÉ DLAŽBY tl. 80 mm
SKLADBA KONSTRUKCE S04
 - STÁVAJÍCÍ TRAVNATÁ PLOCHA BEZ ÚPRAVY A ZÁSAHU
 - OPLOCENÍ PARCELY, VLASTNICTVÍ Z JEDNĚ STRANY
LAŤKOVÝ PLOT SE SVISLÝMI OCELOVÝMI PLAŤKAMI
 - OPLOCENÍ PARCELY, VLASTNICTVÍ Z JEDNĚ STRANY
OCELOVÉ SLOUPKY S PLETIVOVOU VÝPLNÍ
 - STYK VODOROVNÉ A SVISLÉ KONSTRUKCE - PRUŽNÉ VODOTĚSNÉ NAPOJENÍ
SPÁRA SE PROŠKRÁBNE A VLOŽÍ SE VÝPLŇOVÝ PROVAZEC Z PĚNOVÉHO PE A NÁSLEDNĚ SE APLIKUJE 1KOMPONENTNÍ AKTIVAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI EPOXID-POLYURETANOVÉ PRYSKYŘICE (SIKA - PRIMER 3N). NÁSLEDNĚ BUDE SPÁRA ZATMELENA 1KOMPONENTNÍM POLYURETANOVÝM TMELEM (SIKAFLEX PRO-3). SPÁRA PROVEDENA JAKO POJÍZDĚNÁ.
- OZNAČENÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ, VIZ VÝKRES D.1.1.B.H SKLADBY KONSTRUKCÍ

- OPĚRNÉ STĚNY JSOU DĚLENY NA STĚNU S1.1; S1.2; S1.3; S1.4; S1.5; S1.6; S2.1; S2.2; S2.3; S2.4; S2.5
- STĚNA S1.X JE TVOŘENA MONOLITICKÝM ŽELEZOBETONOVÝM ZÁKLADOVÝM PASEM, KTERÝ JE PROVÁZÁN S VÝZTUŽÍ OPĚRNÉ STĚNY ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ; ZTRACENÉ BEDNĚNÍ JE KRYTO DRÁTKOKAMENNOU STĚNOU (GABIONEM).
- STĚNA S2.X JE TVOŘENA MONOLITICKÝM ZÁKLADOVÝM PASEM BEZ VÝZTUŽE, NA KTERÉM JE PROVEDENA OPĚRNÁ DRÁTKOKAMENNÁ STĚNA (GABION)
- OBRUBY ROZMĚRŮ 50x200x1 000 mm; 150/120x250x1 000 mm; 150x150x1 000 mm PROVEDENY DLE TP 192; ULOŽENY DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25XF3; OBRUBY BUDOU Z VÝROBY NAPUŠTĚNÝ TRVALOU IMPREGNAČNÍ PROTI ZNEČIŠTĚNÍ A BUDOU MÍT ZVÝŠENOU ODOLNOST PLOCHY PROTI CHEMICKÝM A ROZMRAZOVACÍM LÁTKÁM; SLOŽENÍ BETONU OBRUB BUDE PRO STUPEŇ PROSTŘEDÍ XF4; SPÁRY MEZI ČELÝ OBRUB max. 10 mm
- TYČOVÉ PRVKY ROZMĚRŮ 120x180x400 mm; 120x180x600 mm; 120x180x800 mm; ULOŽENY DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25XF3; PRVKY BUDOU Z VÝROBY NAPUŠTĚNÝ TRVALOU IMPREGNAČNÍ PROTI ZNEČIŠTĚNÍ A BUDOU MÍT ZVÝŠENOU ODOLNOST PLOCHY PROTI CHEMICKÝM A ROZMRAZOVACÍM LÁTKÁM; SLOŽENÍ BETONU OBRUB BUDE PRO STUPEŇ PROSTŘEDÍ XF4

OPĚRNÁ STĚNA - POZNÁMKY

- BETON ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404: **C 25/30 - XC2, XA1 - CI 0.2 - Dmax 16mm - S3** - ZÁKLADOVÝ PAS (PATA STĚNY)
- BETON ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404: **C 30/37 - XC4, XF1, XA1 - CI 0.2 - Dmax 16mm - S3** - VÝPLŇ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- BETON ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404: **C 12/15 - X0 - CI 1.0 - Dmax 16mm - S3** - OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA
- VÝZTUŽ **B 500A (10 505)**
- KRYTÍ VÝZTUŽE: 50 mm ZÁKLADOVÝ PAS (PATA STĚNY); 40 mm VÝZTUŽ STĚNY (ZTRACENÉ BEDNĚNÍ)
- VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY IN SITU
- BETONOVÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE ČSN EN 13670 (ČSN 73 2400)
- ZÁKLADOVOU SPÁRU CHRÁNIT PROTI PROMRZnutí, PROMÁČENÍ APOD., NEVHODNOU ZEMINU ODTĚŽIT
- ZÁKLADOVÉ PASY MUSÍ BÝT ZALOŽENY DO ROSTLÉHO TERÉNU min. 500 mm, PODLE SKUTEČNÉ SITUACE NA STAVBĚ BUDOU PŘÍPADNĚ PROHLoubENY
- PROVĚST KONTROLU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROJEKTANTEM STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI A PROVĚST JEJÍ PŘEJÍMKU
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ VŽDY LEŽET V NEZÁMRZNĚ HLOUBCE min. 1,0 m POD ÚT; PŘÍPADNĚ MUSÍ BÝT UPRAVEN OKOLNÍ TERÉN TAK, ABY BYLA NEZÁMRZNÁ HLOUBKA DODRŽENA
- PŘESAHOVÁ DÉLKA NENÍ UVAŽOVÁNA V TABULCE SPECIFIKACE VÝZTUŽE; SPECIFIKACE VÝZTUŽE BEZ PROŘEZU
- VÝZTUŽ STYKOVAŤ min. 70xØ0
- DO BETONOVÉ SMĚSI ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ POUŽÍT VÝHRADNĚ PORTLANDSKÝ CEMENT



± 0,000 = 456,290 M N.M., B.P.V. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

REVIZE:
DOS.00 – 23. prosince 2014; VÝCHOZÍ DOKUMENTACE
DOS.01 - 1. června 2015; ZRUŠEN POJEZD AUTOMOBILY, PŘESUN A ÚPRAVA PŘÍSTUPOVÉ RAMPY, ÚPRAVA KONSTRUKCE OPĚRNÝCH STĚN
DOS.02 – PROZATÍM NEUPLATNĚNÁ REVIZE

PROJEKTANT JAN TOMAN	VYPRACOVAL JAN TOMAN	KRESLIL JAN TOMAN	KONTROLOVAL ING. P. MILÁČEK	TOMAN PROJEKT IČ: 015 538 61 HRADEC 67, 584 01 LEDEČ N. S. MOB.: +420 776 29 15 10 WWW.TOMANPROJEKT.CZ / INFO@TOMANPROJEKT.CZ
OBEC: PARC. Č. 356/5 [646792]		STAVEBNÍ ÚŘAD: LEDEČ N. S.		FORMÁT 2FA4
INVESTOR: OBEC HRADEC, HRADEC 54, 584 01 LEDEČ N. S., PÍ. HOSKOVCOVÁ, MOB.: +420 724 183 114				DATUM TISKU 13.3.2016
TERÉNNÍ ÚPRAVY A REKONSTRUKCE PROSTRANSTVÍ				ÚČEL DOS
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ČÍS. ZAKÁZKY Z0032
				ČÍS. KOPIE
				ARCH. ČÍSLO
VÝKRES: SITUACE 3z3				MĚŘITKO 1:100, 1:62,50, 1:83,33
				ČÍS. VYKR. C.3.3