



### LEGENDA POLOŽIEK

PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE

NOVÉ KONŠTRUKCIE

HORNÁ HRANA ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

SPODNÁ HRANA ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

KRS

KARISIEŤ Ø 6 mm, OKÁ 150x150 mm, PRESAH 300 MM, V JEDNEJ VRSTVE /DO CELEJ ZÁKLADOVEJ DOSKY, MIN. VŠAK POD VŠETKY PRIEČKY, PO CELEJ DÍŽKE/

### LEGENDA MATERIÁLOV

MURIVO hr. 250 mm, ZO ŠALOVACÍCH TVÁRNIC /DEBNIACE TVÁRNICE DT 25/ (250x249x599 MM), ZALÍATE BETÓNOM C20/25 S OCEĽOVOU VÝSTUŽOU Ø 12 mm, NAD TERÉNOM Z VONKAJŠEJ STRANY S KAMENNÝM OBKLADOM

PROSTÝ BETÓN C16/20 PRE ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE, alt. VIĎ STATIKA

ŠTRKOVÁ VRSTVA MAKADAM /POD ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE ZHUTNENÁ/

### POZNÁMKY A UPOZORNENIA

- PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE INVEŠTOR POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE A OZNAČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SIETÍ

- PRESNÉ OSADENIE OBJEKTU A VYTÝČENIE STAVBY REALIZOVAŤ GEODETOM PODĽA MAPOVÝCH A PROJEKTOVÝCH PODKLADOV

- JE NUTNÉ ODOBRÁŤ ORNICU, cca 200-300 mm OD ÚROVNE PŮVODNÉHO TERÉNU

- PRI VÝKOPOVÝCH PRÁČACH SA NESMÚ NARUŠIŤ JESTVUJÚCE TRASY ROZVODOV INŽINIERSKÝCH SIETÍ

- PRESNÉ OSADENIE OBJEKTU A VYTÝČENIE STAVBY REALIZOVAŤ GEODETOM PODĽA PODKLADOV Z GEODETICKEJ KANCELÁRIE

- PRI VÝKOPÉ ZÁKLADOVEJ JAMY SA OVERIA GEOLOGICKÉ PODMIENKY NA ZALOŽENIE STAVBY

- K PREBRATIU ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY A K VÝKOPOM JE NUTNÉ PRIZIVAŤ STATIKA A GEOLÓGA STAVBY !!!

- NA ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE A PODKLADNÝ BETÓN SA POUŽÍJE STATIKOM PREDPÍSANÁ TRIEDA BETÓNU - VIĎ PO-STATIKA I

- STAVEBNÉ PRÁČE REALIZOVAŤ PODĽA PLATNÝCH STN A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMOT A MATERIÁLOV

- GEOMETRIU VŠETKÝCH VÝROBKOV A STAVEBNÝCH PRVKOV PRED VÝROBOU PREVERIŤ NA STAVBE !!!

- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ PREDPISY A USTANOVENIA BPOZ !!!

- AKÉKOLIEK ODLIŠNOSTI OPROTI PROJEKTU VZNIKNUTE NA STAVBE OKAMŽITE OZNÁMIŤ PROJEKTANTOVI A STAVEB. DOZORUI

### POZNÁMKA

POD NOVÉ DREVENÉ STĹPY /SÚČASŤ KROVU/ SÚ NAVRHNUTÉ ZÁKLADOVÉ PÄTKY O ROZMEROCH 400x400 mm, HĽBKA ZALOŽENIA min. 800 mm POD ÚROVEŇ TERÉNU

KOTVENIE DREVENÝCH STĹPIKOV DO ZÁKLADOV POMOCOU OCEĽOVÝCH "PAPÚČ" TYPU "I" (2ks) + UPEVNENIE Kolíky 8,0 žiarovo zinkované /VIĎ VÝKRES REZ - NOVÝ STAV č. 09/

VÝŠKOVÉ KÓTY MAJÚ INFORMATÍVNY CHARAKTER IBA PRE TÚTO STAVBU, NEPLATIA PRE KOMPLEXNÉ RIEŠENIE ÚZEMIA

### UPOZORNENIE

PRED ZAHÁJENÍM PRÁČ JE NUTNÉ VŠETKY STAVEBNÉ ROZMERY PREMERAŤ. VŠETKY NEZROVNALOSTI SKUTOČNOSTI A VÝKRESU PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM A STATIKOM.

S

PROJEKT

SANÁCIA BUDOVY SKLADU A WC

MESTO

KÚ PUŠOVCE, parc. č. 12,324,325,325,330,341/1; 082 14 Pušovce, okr. PREŠOV

INVEŠTOR

Obecný úrad Pušovce, Pušovce 14, 082 14, okr. Prešov

AUTOR-ARCHITEKT

BIROŠ

VYPRACOVAL

BIROŠ

NAZOV ČASTI PD

ARCHITEKTÚRA

VÝKRES

ZÁKLADY\_NOVÝ STAV

STUPEŇ PD

PSP

DÁTUM

11.2014

FORMAT

2 x A4

ARCHIVNE ČÍSLO

091458

MIERKA

1:50

VÝKRES ČÍSLO

A05 07

ŠTUDIO ARCHITEKTÚRY

Ing. Peter Biroš

082 12, Okružná 82

IČO: 453 37 993

mail: peto.biros@gmail.com

Akékoľvek zmeny, doplnky, prekrškovanie alebo rozmnožovanie tejto dokumentácie je v zmysle autorského zákona bez súhlasu projektanta neprípustné. Projektová dokumentácia je vypracovaná v rozsahu na vydanie stavebného povolenia. Táto dokumentácia nie je vypracovaná v rozsahu realizačného projektu.

"ORNOVA - REKONŠTRUKCIA ODPOVYCHOVE I ZÓNY V OROCI PUŠOVCE"