

pri nupojení nových spevnených plôch na osvietiť vybudovať pôvodnú obrubu, osadiť nájazdový obrubník a spoj zaliť tekutou asfaltovou zálievkou

## LEGENDA:

|        |   |  |                            |
|--------|---|--|----------------------------|
|        | NAVROVANÁ NOVOSTAVBA KOMUNITNEHO CENTRA |  | EXISTUJÚCE SUSEDNÉ OBJEKTY |
| 1856/4 | ČÍSLO PARCELY                           |  | ZATRAVENÁ PLOCHA           |
|        | VSTUP DO OBJEKTU, RESP. NA PARCELU      |  | EXISTUJÚCE OPLOTENIE       |
|        | EXISTUJÚCA ZELEŇ                        |  | HRANICA PARCELY INVESTORA  |

|  |   |
|--|---|
|  | CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK, 1000X250X100 mm, OSADENÝ DO BETÓNOVEJ LÔŽKA, CELKOVÁ DĹŽKA 186,09 m                            |
|  | MAJAZDOVÝ CESTNÝ OBRUBNÍK, 1000X250X150 mm, OSADENÝ DO BETÓNOVEJ LÔŽKA, CELKOVÁ DĹŽKA 3,50 m                        |
|  | NAVROVANÉ KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY Z BETÓNOVEJ DLAŽBY, hr. 80 mm, CELKOVÁ PLOCHA 431,38 m <sup>2</sup>         |
|  | OBRYS EXISTUJÚCEJ ASFALTOVEJ SPEVNENEJ PLOCHY NA VYBÚRANIE, CELKOVÁ VYBÚRANÁ ASFALTOVÁ PLOCHA 265,83 m <sup>2</sup> |

## POZNÁMKY:

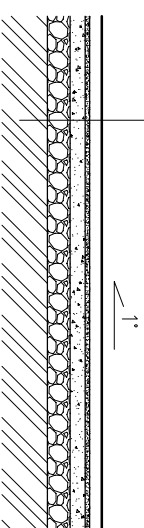
- Pred začatím prác je potrebné vyčistiť existujúce podzemné vedenia, ktoré môžu byť realizáciou stavby dotknuté.
- Pri realizácii všetkých inžinierskych sietí je nutné rešpektovanie a dodržanie všetkých odsúlpových vzdialeností v križovaní i sčubehu sietí, ako od existujúcich, tak aj medzi novými rozvodmi a sietami.
- V prípade kolízie navrhovaných spevnených plôch s existujúcim technickým zariadením a sietami, upraviť pôľbu spevnených plôch mimo tieto technické zariadenia a siete, ako aj ich ochranné pásma!
- Všetky vodovodné a kanalizačné poklady, ktoré sa nachádzajú v mieste stavby a to aj skryté pod terénom vyzdvihnúť do niveleovej výšky spevnených plôch.
- V prípade odkrytia neprevádzkovaného nálezu počas výkopových prác, je dodávateľ stavby povinný zastaviť práce až do vydania rozhodnutia KPRU.
- Pri realizácii stavby dodržať ochranné pásma (§68 zákona č. 351/2011 Z.z.) a zároveň dodržať ustanovenia §65 zákona č. 351/2011 Z.z. o ochrane proti rušeniu.
- Pri realizácii stavby vzniká odpad zo stavebných prác - stavebná suť. Tento odpad je zatriedený podľa katalógu odpadov do skupiny. Odpad vyprodukovany z búracích prác a zo samotnej realizácie roztriediť podľa platných predpisov, jeho likvidáciu zabezpečiť podľa nariadení príslušných orgánov.
- Počas vykonávania búracích prác je potrebné dodržiavať všetky bezpečnostné opatrenia, súvisiace nosné konštrukcie podchytiť, používať prac. ochranné pomôcky.
- Stavebné práce realizovať podľa platných STN a technologických predpisov aplikovaných stavebných hmôt a materiálov.
- Všetky rozmery kontrolovať počas priebehu prác na stavbe, prípadné nejasnosti resp. značné rozmerové odchýľky konzultovať s projektantom.
- Pred realizáciou spracovať výrobnú a kladacskú dokumentáciu.

## OCHRANA EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ:

- Ochrana existujúcich vedení v miestach spevnených plôch previesť podľa požiadaviek správcov sietí!
- Distribučné vedenie NN sa odkope v dĺžke 2 m od okrajov vytýčených spevnených plôch. Vedenie sa uloží do pozdĺžne delenej chráničky (napr. KOPHALF 110mm) uloženéj do pieskového lôžka. V rámci zásypu a zhutnenia sa 400 mm nad vedenie uloží v celej dĺžke výkopu výstražné fólia. Počas realizácie prác je potrebné prizvať zástupcu distribučnej spoločnosti (VSD, a.s.) a vyhotoviť fotodokumentáciu!

## SKLADBY NAVROVANÝCH SPEVNENÝCH PLOCH:

|  |
|--|
| Vonkajšia spevnená plocha – pojazdná do 3,5t |
| exteriérová betónová dlažba, hr. 80 mm       |
| ukladacia vrstva 4-8/2-5 mm, hr. 30 mm       |
| drevené kameňo 8-16 mm, hr. 100 mm           |
| drevené kameňo 16-32 mm, hr. 150 mm          |
| geotextília                                  |
| zhutnené píľa                                |



±0,000=1.NP=635,05m n.n.m.

|                                  |   |                         |                         |
|----------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>AUTOR</b>                     | <b>VYPRACOVANÝ</b>                                    | <b>ZODP. PROJEKTANT</b> |                         |
| Ing. Marek Gmitro                | Ing. Robert Heredoš                                   | Ing. Marek Gmitro       | ARCHITEKTONICKÝ ATÉLIER |
| Ing. Robert Heredoš              |   |                         |                         |
| <b>INVESTOR</b>                  | Mesto Spišská Beľ, Petzvalova 18, 059 01 Spišská Beľ  |                         |                         |
| <b>NAZOV A Miesto STAVBY:</b>    | KOMUNITNÉ CENTRUM SPIŠSKÁ BEĽA                        | <b>FORMÁT</b>           | 4xA4                    |
|                                  | Spišská Beľ, por. č. 1856/4, 1856/1, k.ú. Spišská Beľ | <b>DATUM</b>            | Maj 2018                |
| <b>OBJEKT – Časť:</b>            | ASR   | <b>STUPEŇ</b>           | DRS                     |
| <b>SO.01</b>                     | ARCHITEKTÚRA  | <b>MIERKA</b>           | 1:250                   |
| <b>OBSAH VYKRESU:</b>            |   | <b>VYKRES Č.:</b>       | 17                      |
|                                  |   | <b>PARÉ Č.:</b>         |                         |
| <b>VONKAJŠIE SPEVNENÉ PLOCHY</b> |   |                         |                         |
|                                  |   |                         |                         |

PODĽA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁVOCH JE BEZ SOHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ AKÉKOLIEK SIRENIE, ALBO KOPIROVANIE TĚTO PROJEKTIVEJ DOKUMENTÁCIE. INVESTOR NADOBŤVA VLASTNÍCKE PRÁVO K TOVARU AŽ PO ÚPLNOM ZAPLATENÍ CENY ZA TŤTO PROJEKTIVŤ DOKUMENTÁCIU. INVESTOR NEMÁE AŽ DO PRÍJEMŤO ZAPLATENIA KŤIENEJ CENY ZA TŤTO PROJEKTIVŤ DOKUMENTÁCIU AKOKOLIEK POUŽÍŤ.