

NA STAVENÍSTĚ SE VYSKYTLY INŽYNERSKÉ SÍTĚ. PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ JISTENÍ A KORDINACE MAPOVÝCH PODKLADŮ VEŠKERÝCH INŽYNERSKÝCH SÍTÍ.

NEDILNOU SOULASTI PROJEKTUJÍCÍHO KANCELÁŘE JSOU FINÁLNÍ VÝHRADEK SPRÁVCOU ČOZSTANČNÝCH SÍTÍ, BEZ KTERÝCH NEJSÍ MOŽNÉ ZAHÁJIT JAKOUKOLI PRáci V OCHRANĚNÉM PÁSMAU KABELOVÝCH TŘÍD.

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ SEZNÁNÍ SE SE VŠEMI BODY VÝHRADEK NA VÝZUM VEŠKERÉ PŘÍPOMKY A UPOZORNĚNÍ UVEDENÁ VE VÝHADEK SPRÁVCOU INŽYNERSKÝCH SÍTÍ TUDY BEZPOMÍNACĚ DODRŽET!

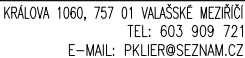
V PŘÍPADE JAKÝJKOLIV NEJASNOSTI IHNEZ KONTAKTOVAT SPRÁVCE SÍTÍ, NEBO PROJEKTANTA, A TO JESTĚ PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH PRACÍ.

DÁLE JE TUTÉŽ ZAJISTIT, PŘED ZAHAJENÍM VEŠKERÝCH ZEMNÍCH PRACÍ VYTVOŘENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (STAVAJÍCÍCH I NOVE NAVRŽENÝCH) JEJICH SPRÁVU PŘÍMO NA STAVENÍŠTI A DOZOR SPRÁVCŮ SÍTÍ PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH A OSTATNÍCH PRACÍ. V MÍSTĚCH VÝSKYTU STAVAJÍCÍCH ZEMNÍCH ROZVODŮ JE TUTÉŽ VEŠKERÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE PROVÁDĚT VÝHRADNĚ RUČNĚ A SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ! PŘI JAKÉMKOLIV POŠKOZENÍ NEBO I NÁZNAKU POŠKOZENÍ, JE TUTÉŽ, IHLED KONTAKTOVAT SPRÁVCE SÍTĚ K PROHLÍDKĚ MÍST A ZAJISTĚNÍ ODBORNÉ OPRAVY.

1. ROVINNOST PRO POKLÁDKU UMĚLOU TRÁVNÍKU $\pm 4\text{mm}/4\text{m}$ LATI
2. FINÁLNÍ VRSTVA BEZ SPÁDOVNÍ (HRACÍ POVRCH)
3. POKLÁDKA VRSTVY HUTNĚNÝ NA Edepa2 = 45 MPa
4. POKLÁDKA ASFALTOVÁ PLOCHA SPÁDOVNÍ 0,5 – 1,5% (ODVODNĚNÍ SPÁDOVNÍM)
5. POKLÁDKA DŘEVĚNÝCH LATÍ VYUŽITÝCH V PŘEDEPANÝCH PŘÍČNÍCH A PODELNÝCH SKLONECH
6. ZEVLINOVANÉ MUŠTI S PŘEMĚNĚNÝMI VYUŽITÝMI V PŘEDPÁNÝCH PŘÍČNÍCH A PODELNÝCH SKLONECH
7. VYŠKOVÝCH ODCHÝLKACH. PLÁN MUŠTI S FUNKČNÍ ODVODNĚNÍ A MUŠTI S HLADKÝ, ROVNÝ, HOMOGENNÍ POVRCH, VYHODIČKY POZADKOVÉ ROVNOSTI
8. POKLÁDKA VRSTVY MUŠTI BEZ ODSOULČENÍ S VYBRÁNÝM DODATELEM SPORTOVNÍHO POVRCHU

| | |
|--|-------------------|
| KONSTRUKCI VYTUŽENÝ ZÁKLADOVÝCH PATEK KARI SIT 100/100/6mm (PATKY PRO SLoupY VO) | |
| KARI SIT 100/166 – ROZMĚR 800/300/100 – 4KS | |
| STAVJÁCI BETONOVÁ ŽIDKA PO OBVODU HRŠTĚ – PO CELEM OBVODU SANOVAT A HORNÍ PLOCHU VYROVNAT | |
| CELO A HORNÍ HRANU STAV. BETONOVÉ ŽIDKY VYPRAVIT PO CELEM OBVODU HRŠTĚ | |
| ODSTRÁNĚNÍ NESOUZDRŽNÝCH VRSTEV ŽIDKY + NÁSLEDNÁ SANACE PREFABRIKOVANOU SMĚSÍ (MIKROBETON) | |
| URČENÉ JAKO NÁHRADA BETONU | |
| HORNÍ PLOCHU ŽIDKY SROVNAT V CELE DELCE NA VÝŠKOVOU ROVĚŤ FAKONÁLNÍHO PAVRCHU HRŠTĚ | |
| CELKOVÁ DELKA ŽIDKY | 108m |
| CELKOVÁ PLOCHA ŽIDKY (ČELA + HORNÍ PLOCHA) | 665m ² |

INFORMACE NA TOMTO VÝKRESE JSOU CHRÁNĚNÝ AUTORSKÝM ZÁKONEM A JEJICH DALŠÍ POUŽITÍ, ZMĚNY ČI ÚPRAVY JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VYROVNÁNÍ AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNÉ



| | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|-------------------|---------|---|----------|
| AKCE: | | "TJ Podlesí - oprava víceúčelového hřiště" | | MÍSTO: | | Valašské Meziříčí k. ú. Křivé [723959] | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | | KLIER architects Ing.arch. Petr Klier, Králůva 1060, 757 01 Valašské Meziříčí | | STUPEŇ PD: | DATUM: | FORMÁT: | MĚŘITKO: |
| AUTORIZOVAL: | | Ing.arch. Petr Klier, Králůva 1060, 757 01 Valašské Meziříčí | | DPS | 08/2021 | 6xA4 | 1:50 |
| INVESTOR: | | Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí | | PŘÍLOHA Č. 1 | | | |
| ZOD.PROJEKTANT: | | Ing.arch. Petr Klier | | | | | |
| VYPRACOVAL: | | Ing.arch. Petr Klier | | | | | |
| OBJEKT: | | Oprava víceúčelového hřiště | | | | | |
| ČÁST: | | D1.1-D1.2 Architektonicko stavební a stavebně konstrukční část | | Č. VÝKRESU: 08 | | | |
| VÝKRES: | | DETAILY | | | | | |

