



DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

NA STAVENÍ SE VYSKYTLI INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH VÝKOPŮVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTĚNÍ A KOORDINACE MAPOVÝCH PODKLADŮ VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. NEDĚLNÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU FINÁLNÍ VÝJÁZDNÍ SPRÁVCO ZÚČASTNĚNÝCH SÍTÍ, BEZ KTERÝCH NENÍ MOŽNÉ ZAHÁJIT JAKÝKOLI PRÁCE V OCHRANNÉM PRŮMĚ KABELOVÝCH TRAS. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPŮVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ SEZNÁMÍ SE SE VŠEMI BODY VÝJÁZDNÍ A VZÍT NA VĚDOMÍ VEŠKERÉ PŘÍPOMKY A UPOZORNĚNÍ UVEDENÁ VE VÝJÁZDNÍ SPRÁVCO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ TYTO BEZPODMÍNEČNĚ DOORŽETI V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLI NEJASNOSTI IHNED KONTAKTOVAT SPRÁVCE SÍTĚ, NEBO PROJEKTANTA, A TO JEŠTĚ PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH PRACÍ.

DĚLE JE NUTNÉ ZAJISTIT, PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH ZEMLNÍCH PRACÍ VYTČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (STÁVAJÍCÍCH I NOVĚ NAVRŽENÝCH) JEJICH SPRÁVCI PŘÍMO NA STAVENÍ. A DOZOR SPRÁVCO SÍTÍ PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮVÝCH A OSTATNÍCH PRACÍ I V MÍSTĚCH VYSKYTLU STÁVAJÍCÍCH ZEMLNÍCH ROZVODŮ JE NUTNÉ VEŠKERÉ VÝKOPŮVÉ PRÁCE PROVÁDĚT VYKOPNĚ RUČNĚ A SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ. PŘI JAKÉMKOLI POŠKOZENÍ NEBO I NÁZNAKU POŠKOZENÍ, JE NUTNÉ, IHNED KONTAKTOVAT SPRÁVCE SÍTĚ K PROHLÍDCE MÍST A ZAJISTĚNÍ DOBRNĚ OPRAVY.

TECHNICKÉ PODMÍNKY

1. ROVNOSTI PRO POKLADKU UMĚLEHO TRÁVNÍKU 4mm/4m LATI
2. FINÁLNÍ VRSTVA BEZ SPADOVÁNÍ (HRACÍ POVRCH)
3. PODKLADNÍ VRSTVY HUTNĚNÝ NA $E_{60p2} = 45 \text{ MPa}$
4. PODKLADNÍ ASFALTOVÁ PLOCHA SPADOVANÁ 0,5 - 1,5% (ODVODNĚNÍ SPADOVÁNÍM)
5. PODLOŽÍ DRENÁŽOVANO (STÁVAJÍCÍ STAV)
6. ZEMNÍ PLÁN MUSÍ BÝT PROVEDEN V PŘEDJEDACÍCH PRŮVÝCH A PODÉVNÝCH SKLONECH A VÝKOPŮVÝCH OCHRANNÝCH PLÁNŮ MUSÍ MÍT FUNKČNÍ ODVODNĚNÍ A MUSÍ MÍT HLADKÝ ROVNÝ, HOMOGENNÍ POVRCH VÝHODNĚ POŽADAVKŮM ROVNOSTI
7. PODKLADNÍ VRSTVY MUSÍ BÝT ODSOUHLAŠENY S VÝBRANÍM DODAVATELEM SPORTOVNÍHO POVRCHU

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ HRANICE POZEMKŮ DLE KN
- GEOMETRICKÉ ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ - ZAMĚŘENO
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY - ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ - DRÁTĚNÉ A PLNĚ PLECHOVÉ OPLOČENÍ VÝŠKA 4m (DOBRNĚ DEMONTÁNOVANO - PLETIVO, PLECHY, SLOUPKY)
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ - DRÁTĚNÉ A PLNĚ PLECHOVÉ OPLOČENÍ VÝŠKA 2m (DOBRNĚ DEMONTÁNOVANO - PLETIVO, PLECHY, SLOUPKY)
- STÁVAJÍCÍ ASF. POVRCH - ODRÉZOVÁNÍ KRYTÍ TL. 50mm V CĚLE PLOŠE HŘIŠTĚ - SROVNÁNÍ A ODČISTĚNÍ PODKLADU CELKOVÁ PLOCHA 821,2m²
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ ZIDKA PO OBVODU HŘIŠTĚ - PO CĚLĚM OBVODU SANOVAT A HORNÍ PLOCHU VYROVNAT ČELO A HORNÍ HRANU STAV. BETONOVÉ ZIDKY VYSPRÁVIT PO CĚLĚM OBVODU HŘIŠTĚ ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH VRSTEV ZIDKY + NÁSLEDNÁ SANACE PREFABRIKOVANOU SMĚSÍ (MIKROBETON) URČENÉ JAKO NÁHRADA BETONU HORNÍ PLOCHU ZIDKY SROVNAT V CĚLE DĚLCE NA VÝŠKOVOU ÚROVEŇ FINÁLNÍHO POVRCHU HŘIŠTĚ CELKOVÁ DĚLKA ZIDKY 108m CELKOVÁ SANOVANÁ PLOCHA ZIDKY (ČELA + HORNÍ PLOCHA) 66,5m²
- BOURÁNÍ ASF. PLOCHY (RÝHY PRO DRENÁŽ/VNITŘNÍ ELEKTROIZOLACE/VÝKOPY PRO PATKY) CELKEM 130,0m²

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ

- KANALIZACE JEDNOTNÁ - VAK
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
- PODZEMNÍ VEDENÍ CETIN
- PLYN STL

DOTČENÉ PARCELE (ČÍSLO / VLASTNICKÉ PRÁVO)

- 307/1 MĚSTO VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI
- 309/2 TJ SOKOL PODLEŠÍ
- 310/1 MĚSTO VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI

NEJEDNÁ SE O REALIZAČNÍ ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI

INFORMACE NA TOMTO VÝKRESĚ JSOU OVRHĚNÝ AUTORSKÝM ZNAČENÍM A JEJICH DALŠÍ POUŽITÍ, ZMĚNY ČI OPRAVY JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VYROVNÁNÍ AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNĚ

KLIER architects		KRÁLOVA 1060, 757 01 VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI TEL: 603 909 721 E-MAIL: PKLIER@SEZNAM.CZ	
AKCE:		MÍSTO:	
"TJ Podleší - oprava víceúčelového hřiště"		Valašské Meziříčí k. ú. Křivé [723959]	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	KLIER architects Ing.arch. Petr Klier, Králova 1060, 757 01 Valašské Meziříčí	STUPEŇ PD:	DPS
AUTORIZOVAL:	Ing.arch. Petr Klier, Králova 1060, 757 01 Valašské Meziříčí	DATUM:	08/2021
INVESTOR:	Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí	FORMAT:	6xA4
ZOD.PROJEKTANT:	Ing.arch. Petr Klier	MEŘÍTKO:	1:250
VÝPRACOVAL:	Ing.arch. Petr Klier	PÁRE Č.:	
OBJEKT:	Oprava víceúčelového hřiště		
ČÁST:	D1.1-D1.2 Architektonicko stavební a stavebně konstrukční část	Č. VÝKR.:	07
VÝKRES:	BOURACÍ PRÁCE - SITUACE		