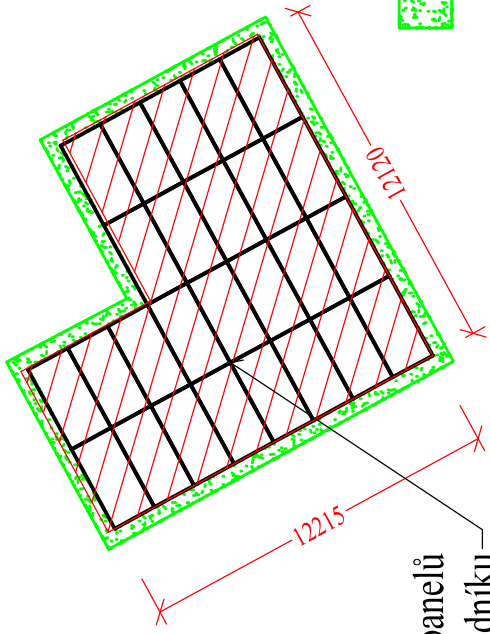


KONTEJNEROVÁ CERTIFIKOVANÁ SESTAVA:



Celková plocha silničních panelů  
včetně okapového chodníku  
142,15 m<sup>2</sup>

Před prováděním vedení splaškové kanalizace a vedení vody  
bude na stavbě přesně zaměřeno místo (dle dodaných  
kontejnerů) a vedení bude provedeno až po přesném  
zaměření !!!!



Okolo kontejnerů šterkové lože šířky 500 mm  
ukončeno ztracenou obrubou (okapový vsakovací chodník)

Konstrukce podkladu:

- ŽB deska s betonářskou sítí 100/100/8 mm
- Silniční panel 26 kusů (3\*1,5 m) - u krajů upraven odřežáním
- Podsyyp z dreného kameniva fr. 4-8
- Šterkodrt' fr. 0-63

Celkem

Úroveň silničního panelu v niveletě pozemku

Požadovaná únosnost planě Edef2 = 30 MPa - dle potřeby provést úprvu a stabilizaci zemní planě

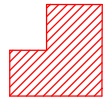
- 100 mm
- 150 mm
- 50 mm
- 250 mm
- 550 mm

LEGENDA ZNAČENÍ:

Stávající stav

- Hranice katastru
- Hranice komunikací a konstrukcí INLINE areálu
- Stávající oplocení z drátěného oplocení
- Stávající vedení slaboproud
- Stávající vedení NN - ČEZ Distribuce a.s.
- Stávající vedení voda - SMVaK a.s.
- Stávající vedení vnějšího areálového rozvodu NN  
Ukončeno v kabelové komoře HDPE s vikem  
CYKY 5x16 mm2
- Vnitřní rozvod vody ukončen v podzemní montážní šachtě  
PE100 SDR11 d52 mm
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PP SN10  
DN160 S NÁPOJENÍM PŘÍPOJKOU DO VEŘEJNÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PP SN10  
DN160 SVEDENÁ DO VSAKOVACÍHO OBJEKTU

Navrhovaný stav



Sestava kontejnerů - zázemní sportoviště  
Osazeno na silničních panelech včetně nosné vyrovnávací ŽB desky  
Okolo kontejnerů šterkové lože šířky 500 mm ukončeno ztracenou obrubou (okapový vsakovací chodník)

Prodloužení vedení vnějšího areálového rozvodu NN pomocí kabelové spojky v komoře  
Ukončeno v plastové rozvodnici osazené u hrany nového objektu (mimo okna)  
CYKY 5x16 mm2 - délky 8,0 m

Rozvodnice - 1 \* hlavní vypínač pro odpojení kontejnerů, 1 \* hlavní vypínač pro odpojení odvodu  
pro zásuvkovou skříň areálu (včetně jištění)


Stávající vedení vnitřního rozvodu vody bude zkráceno a nové bude osazena šachtička  
včetně uzavíracího a vypustěcího ventilu pro rozvod kontejneru  
PE100 SDR11 d52 mm - 6,50 m

Vnitřní rozvod splaškové kanalizace ukončen v podzemní montážní šachtě  
Bude prodloužen dle výkresu situace  
PP SN 10, DN 150 - 18,50 m

Nový rozvod dešťové kanalizace s napojením na stávající šachtičky a vsak  
Podél objektu drenážní potrubí pro možnost zasakování  
PP SN 10, DN 150 - 8,0 m

Drenážní potrubí okolo objektu- 50,0 m

DOKUMENTACE K SPOLEČNÉMU POVOLENÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL			ASPÍŠILKA 364/15, Opatov Pátek, mobil: 771 618 678 771 771 131 e-mail: jan.pospisil@pospisil.cz
KAMIL KRÁTKÝ		Ing. JAN POSPÍŠIL			
INVESTOR:		STATUTARNÍ MĚSTO OPAVA, HORNÍ NÁMĚSTÍ 382/69, OPAVA			
MÍSTO STAVBY:		k.ú. OPAVA-PŘEDMĚSTÍ, p.č. 2135/1			
V INLINE AREÁLU V OPAVĚ PŘEDMĚSTÍ VČETNĚ DOPOJENÍ VNĚJŠÍCH ROZVODŮ IS k.ú. OPAVA-PŘEDMĚSTÍ (711578), p.č. 2135/1				DATUM	09-2022
				FORMÁT	A2
				Č. ZÁK.ČKY	--
				STUPEŇ PD	DSP
OBSAH VÝKRESŮ:				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
SITUACE UMÍSTĚNÍ				1:250	C-02