

Legenda

Legenda pozemků

- Hranice pozemkových parcel
- Dotčené stavební pozemky
- xxx/x Číslo parcely
- xxx/x Číslo dotčené parcely
- Vejřejná komunikace
- Zpevněné plochy pojištěné - betonová dlažba
- Zpevněné plochy - betonová zámková dlažba
- Sávající okolní stavby
- Požární nebezpečný prostor na stavebním pozemku
- Požární nebezpečný prostor na sousedním pozemku
- Výškové body zaměřené geodetem
- Sávající oplocení
- Strom
- Strom určený ke kácení

Legenda zpevněných ploch, zábradlí a oplocení

- SO 01 Kino Kosmos Třinec
- Plocha stávající dotčené stavby v 1NP = 1 566,11 m²
- Plocha stávajících přesahů střechy = 109,12 m²
- Plocha stávajícího bazénku - kryptus tvar stávající podlahy terasy

Stávající zpevněné plochy, zábradlí a oplocení

- Trávník
- Zpevněné plochy - betonová zámková dlažba
- Nové zpevněné plochy, zábradlí a oplocení
- Zpevněné plochy - betonová dlažba - doložení očištěné původní dlažby, plocha = 640,17 m² - **nezahrnuto v rozpočtu**
- Nový okapový chodník z kačírky, plocha = 21,73 m² - **nezahrnuto v rozpočtu**
- Nová velkoformátová dlažba nalepená na stávajícím betonu, který bude po odstranění stávající dlažby vyspraven, plocha = 11,73 m² - **nezahrnuto v rozpočtu**
- Nové osazené ohrubiny, délka = 99,6 m - **nezahrnuto v rozpočtu**
- Nová velkoformátová dlažba na terasách před pizzérií a cukrárnou, celková plocha = 172,83 m² - **nezahrnuto v rozpočtu**
- Nová velkoformátová dlažba na terasách před pizzérií a cukrárnou - plocha pod střechou = 107,93 m²
- Nová zatravněná plocha - **nezahrnuto v rozpočtu**
- Nové zábradlí u schodiště v exteriéru, délka = 6,5 m a 6,5 m
- Nové oplocení, celková délka = 9 m
- Nová branka, 2 ks
- Nový přístřešek na ukládání odpadu, plocha = 2,76 m²

**Poznámka:**  
- Plochy, které nejsou zahrnuty v rozpočtu budou řešeny v rámci projektu "Kino Kosmos, Třinec - rekonstrukce prostoru před budovou".

Zpevněné plochy

Velkoformátová dlažba venkovní terasy cukrárny (pojezdová nad 3,5 t) - nové konstrukce				
F1	Náslapná	Velkoformátová betonová dlažba 600x600x160	položeno	160 mm
	Kladec	Drobné drcené kamenivo fr. 4-8 mm	hutněno	40 mm
	Podkladní	Směs hrubého drceného kameniva fr. 0-32 mm, Edel2 ≥ 90 MPa	hutněno	250 mm
	Ochranná	Směs hrubého drceného kameniva fr. 0-63 mm, Edel2 ≥ 90 MPa	hutněno	250 mm
	Náslapná	Betonová zámková dlažba	položeno	80 mm
	Podkladní	Směs drceného kameniva fr. 4/8 mm	hutněno	50 mm
	Podkladní	Směs drceného kameniva fr. 16/32 mm	hutněno	250 mm
	Rostlý terén	Hutněná zemní pláň	hutněno	320 mm
	Rostlý terén	Hutněná zemní pláň, Edel2 ≥ 45 MPa	hutněno	-

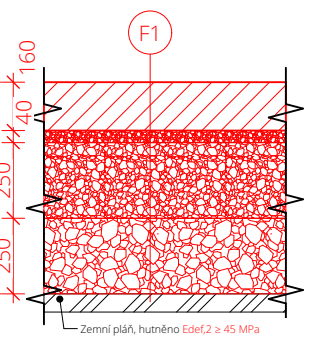
Velkoformátová dlažba venkovní terasy pizzerie (pojezdová nad 3,5 t) - nové konstrukce				
F2	Náslapná	Velkoformátová betonová dlažba 600x600x160	položeno	160 mm
	Podkladní	Drobné drcené kamenivo fr. 4-8 mm	hutněno	40 mm
	Podkladní	Směs hrubého drceného kameniva fr. 0-32 mm, Edel2 ≥ 90 MPa	hutněno	250 mm
	Ochranná / Vypílová	Směs hrubého drceného kameniva fr. 0-63 mm, Edel2 ≥ 90 MPa	hutněno	280 mm
	Náslapná	Dřevěné terasové prkna	položeno, přibito	24 mm
	Konstrukční	Rošt - konstrukce neznámá	položeno, přibito	116 mm
	Vypílová	Kamenivo - zásep bazénku	(předpokládána hloubka)	450 mm
	Podkladní	Konstrukce dna venkovního bazénku		

**Poznámka:** Hloubka dna bazénku je pouze předpokládána. Nová konstrukce podlahy venkovní terasy pizzerie bude v úrovni prahu nových dveří na přilehlých fasádách. Dorovnání terénu bude provedeno dosypáním nebo snížením tloušťky vrstvy hrubého drceného kameniva fr. 0-63 mm.

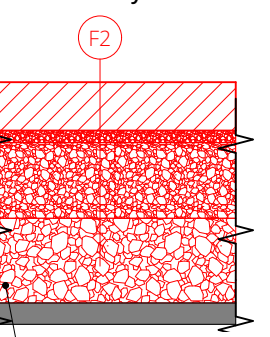
Rozebrání, přespádování a zpětné uložení venkovní zámkové dlažby kolem objektu (pojezdová nad 3,5 t) - nové konstrukce v pásu šířky cca 2 m kolem objektu				
F3	Náslapná	Betonová zámková dlažba - očištěná stávající dlažba	položeno, vibrováno	80 mm
	Podkladní	Drobné drcené kamenivo fr. 4-8 mm	hutněno	40 mm
	Podkladní	Směs hrubého drceného kameniva fr. 0-32 mm, Edel2 ≥ 90 MPa	hutněno	250 mm
	Podkladní	Směs hrubého drceného kameniva fr. 0-63 mm	hutněno	330 mm
	Náslapná	Betonová zámková dlažba - dlažba bude očištěna a uložena ke zpětnému vyskládání	položeno	80 mm
	Podkladní	Směs drceného kameniva fr. 4/8 mm	hutněno	50 mm
	Podkladní	Směs drceného kameniva fr. 16/32 mm	hutněno	250 mm
	Rostlý terén	Hutněná zemní pláň	hutněno	320 mm
	Rostlý terén	Hutněná zemní pláň, Edel2 ≥ 45 MPa	hutněno	-

Velkoformátová dlažba nalepená na betonu - nové konstrukce u vstupu do objektu				
F4	Náslapná	Betonová velkoformátová dlažba	otěplově nalepeno	40 mm
	Kotvení	Cementové lepidlo na dlažby vhodné do exteriéru	nataženo zubatým hladítkem	5 mm
	Spojovací	Penetrační nátěr	naneseno štětcem	5 mm
	Vyrovnávací	Vysprávková malta na beton s hydraulickými pojivy, s přísadami, nadrobně vysprávkový beton	nataženo	5 mm
	Reproflace betonu	Síranovzdorná vysprávková malta na beton s hydraulickým pojivem, obohacená aditivy	vyplnění odstraněných částí	43 mm
	Spojovací/ochranná	Míněření spojovací mřížky pro betonové podklady a ochrana proti korozi armovací ocele	naneseno	2 mm
	Náslapná	Betonová dlažba	nalepeno	40 mm
	Kotvení	Cementové lepidlo na dlažby	nataženo	5 mm
	Podkladní	Beton - oklepení a obrusení nesoudržných částí	odstraněno	0-50 mm
	Podkladní	Beton - stávající		

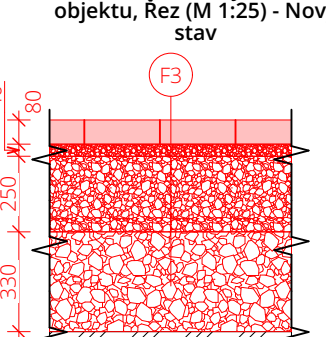
Řez velkoformátovou dlažbou u cukrárny (M 1:25) - Nový stav



Řez velkoformátovou dlažbou u pizzerie (M 1:25) - Nový stav



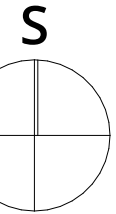
Rozebrání, přespádování a zpětné uložení venkovní zámkové dlažby kolem objektu, Řez (M 1:25) - Nový stav



Materiály - Řez zpevněnou plochou

- Stávající - předpokládáné
- Rostlý terén
- Nové konstrukce
- Velkoformátová betonová dlažba
- Zpětné uložení očištěná zámková dlažba
- Drobné drcené kamenivo fr. 4-8 mm
- Směs hrubého drceného kameniva fr. 0/32 mm
- Směs hrubého drceného kameniva fr. 0/63 mm

**Poznámka:**  
- Veškerá stavební činnost bude prováděna dle technologických předpisů a postupů výrobců jednotlivých materiálů.  
- Při provádění stavebních prací musí být dodržovány zásady BOPZ.  
- Přesné vytyčení všech nových sítí musí být provedeno těsně před zahájením stavebních prací. Při bouracích a zemních pracích je nutno dbát zvýšené opatrnosti, s ohledem na vedení podzemních sítí.



±0,000=325,22 m n.m.Bpv

petit atelier

AUTOR NÁVRHU  
Ing. Jan Beneš  
VYKONATEL  
Ing. Noemi Lipusová  
KONTROLA  
Ing. Jan Beneš  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Ing. Jan Beneš

OBJEKT  
2212  
Statutární město Třinec

OBJEKT  
Statutární město Třinec

OBJEKT  
Statutární město Třinec

OBJEKT  
Statutární město Třinec

OBJEKT  
Statutární město Třinec

OBJEKT  
Statutární město Třinec

OBJEKT  
Statutární město Třinec

OBJEKT  
Statutární město Třinec

OBJEKT  
Statutární město Třinec