



TABULKA DŘEVIN

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	PARCELA	STAV	DRUH A ROD DŘEVINY	OBVOD KMENE 130cm NAD ZEMÍ	VLASTNÍK	VZDÁLENOST PATY KMENE OD ZÁKLADŮ	ZDŮVODNĚNÍ
D1	č. 130/11	Odstranit	STROM – Thuja	< 80 cm	Investor	–	KOLIZE SE STAVBOU
D2	č. 130/11	Odstranit	STROM – Thuja	< 80 cm	Investor	–	KOLIZE SE STAVBOU
D3	č. 130/11	Odstranit	STROM – Thuja	< 80 cm	Investor	–	KOLIZE SE STAVBOU
D4	č. 130/11	Odstranit	STROM – Thuja	< 80 cm	Investor	–	KOLIZE SE STAVBOU
D5	č. 130/11	Odstranit	STROM – Thuja	< 80 cm	Investor	–	KOLIZE SE STAVBOU
D6	č. 1055 – Zahrada	Odstranit	STROM – Modřín	110 cm	Investor	cca 0,20 m	KOLIZE SE ZÁKLADY
D7	č. 1055 – Zahrada	Odstranit	STROM – Smrk	87 cm	Investor	cca 1,32 m	KOLIZE SE ZÁKLADY
D8	č. 1055 – Zahrada	Odstranit	STROM – Thuja	< 80 cm	Investor	cca 1,83 m	KOLIZE SE ZÁKLADY
D9	č. 1055 – Zahrada	Odstranit	STROM – Nestanoveno	< 80 cm	Investor	cca 2,17 m	KOLIZE SE ZÁKLADY
D10	č. 1055 – Zahrada	Odstranit	STROM – Thuja	< 80 cm	Investor	cca 3,43 m	KOLIZE S VÝKOPEM
D11	č. 1055 – Zahrada	Odstranit	STROM – Dříšťál	< 80 cm	Investor	cca 3,10 m	KOLIZE S VÝKOPEM
D12	č. 1055 – Zahrada	Odstranit	STROM – Ořech	155 cm	Investor	> 4,00 m	ZÁMĚR INVESTORA

LEGENDA ZNAČENÍ

- ⊗ PŘÍSTAVOVANÁ ČÁST OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TYP INŽ. SÍŤE	VLASTNÍK
---	Nadzemní vedení NN do 1 kV	ČEZ DISTRIBUCE
---	Zaměřený průběh metalického kabelu	CETIN
---	Neprovozované sítě	CETIN
---	Vodovod	OSTRAVSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE
---	Kanalizace jednotná DN 150 PVC Ochranné pásmo 1,2m od vnějšího líce stěny potrubí. Přesné vytyčení tel.: 597 475 103	OVAK
---	Kanalizace jednotná DN 200 PVC_KOR Ochranné pásmo 1,2m (2,2m) od vnějšího líce stěny potrubí. Přesné vytyčení tel.: 597 475 103	MIMO SPRÁVU OVAK
---	STL plynovod PE dn 90 a STL plynovodní přípojky Ochranné pásmo 1 m od vnějšího líce stěny potrubí. Možnost bezplatného vytyčení. Při provádění stavebních prací možnost vzniku výbušné směsi!	GasNet
---	NTL neprovozovaný plynovod včetně přípojek Něže vytyčit. Při provádění stavebních prací možnost vzniku výbušné směsi!	GasNet
---	Zařízení veřejného osvětlení Nutné jejich vytyčení s podmičkami ochrany zařízení	Ostravské komunikace, a.s.
---	Paprsky radioreléových spojů	České Radiokomunikace, a.s.

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TYP INŽ. SÍŤE
---	Nová přípojka dešťové kanalizace

±0,000 = 206,360 m.n.m. (úroveň podlahy ve stávající hale)

Změna	Rev.b) Doplnění popisu dřevin.	Proved	Kočařová	Dne	19.2.2026	Podpis	
Kreslil	Ing. Jindřiška Kočařová, Ph.D.			NM GROUP PROJEKT s.r.o.			
Projektant	Ing. Marek Novotný						
Autor				Křížkovského 719/50, 712 00 Ostrava			
INVESTOR : DUNAJ-OSTRAVA CZ s.r.o., Paláckého 963/11, Přívoz, 702 00 Ostrava							
MÍSTO STAVBY :	k.ú. PŘÍVOZ (713767), parc.č. 130/11, 130/6, 130/2			Počet A4:	8	Stupeň:	DSP
STAVBA :	SKLADOVÁ A VÝROBNÍ HALA - PŘÍSTAVBA			Měř. :	1:50		
OBJEKT :	SO 01 - PŘÍSTAVBA			Číslo zakázky:	NM-24-01		
Část :	C - SITUACE			Výkres číslo:	NM-24-01: C.5.b		
Výkres :	C.5 KOORDINAČNÍ SITUACE						