

Technical drawing showing a cross-section of a landscape. The drawing includes a road surface with a 3% slope, a drainage ditch (odtokový žlab) at elevation -1.070, a garden ditch (zahradník obručník) at elevation -0.950, and a charging station (dobíjecí stanice elektromobilů) at elevation -0.800. A concrete pillar (Zx zahrazovací sloupek) is shown at elevation +0.000. The drawing also shows a cross-section of a building foundation and a concrete pillar (Zx zahrazovací sloupek) at elevation +0.000. The drawing is labeled with 'výškové napojení na komunikaci ul. Hanse Ledwinky' and 'odtokový žlab'.

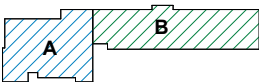


This architectural section drawing illustrates the structural components of a building and its integration with the surrounding environment. On the left, a large tree stands on a sloping terrain. The ground level is indicated by a red line, with various elevations noted: -1.3% for the drainage ditch, 3% for the garden bed, and +0.000 for the building's base level. A drainage ditch (odtokový žlab) is shown running parallel to the garden bed (zahradní obručník). The building's foundation consists of concrete pillars (stĺpy) and walls (stena), with dimensions of 120 cm and 60 cm specified. The interior space shows a room with a desk and chair, and a door leading outside. The roof structure includes rafters (strešná konštrukcia) and insulation (izolácia).

Architectural section drawing showing a building and landscape. The building is on the right, with a red roof and walls. The landscape is on the left, with a red hatched ground plane. A large, dark, conical evergreen tree is positioned in the center. The drawing includes various elevation markers and labels in Czech.

Labels and markers:

- výškově napojit na komunikaci ul. Hanse Ledwinky
- odtokový žlab
- 3%
- 1,437
- obrubník na úrovni parkovacího stání
- 2%
- 1,287
- 1,248
- 0,806
- 18 směná stěna, pohledový beton
- +0,000

$$\pm 0,000=334,2 \text{ m.n.m}$$

Orientační schéma:	Rozložení správních osob:
	
Podpis: _____ Datum: _____	
Revize: _____ Datum: _____ Popis: _____	Kontroloval: _____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace	
Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Zástupce investora: Stavební správa východ	
Adresa: Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel stavby: Společnost Kopřivnice ON	 YARD SERVICE s.r.o. BRUCKNER PROJEKT s.r.o.
Adresa: Sudruvka 2024/8, 709 00 Ostava	
Adresa: T: 728600747 E: info@ynavazservice.cz	
Zhotovitel objektu: brucknerprojekt s.r.o. IČO: 28637968 Hlavní 1134/31, 742 21 Kopřivnice T: (+420 777 270 731) E: tomas@brucknerprojekt.cz]	
Hlavní projektant (HP): Ing.Jana Marková	Specialista: _____ Odpovědný projektant: _____ Zpracoval: _____
Název stavby/jaké: Kopřivnice ON - rekonstrukce části výpravní budovy	Označení (S-kód): S-3822/2021 Označení zhotovitele: 21005 Označení objektu/komplexu: SO 33-71-70
Název časti: D.2.2. POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY	Označení časti: _____
Název objektu: SO 01 Výpravní budova Kopřivnice	Číslo přílohy: 220
Název přílohy: ŘEZY TERÉNEM	Paně: _____
Název dílčí části přílohy: Název dílčí části přílohy:	
Kraj: Katakstrální území: TUDU: Moravskoslezský Kopřivnice (599565) 217AF1	
Stupeň dokumentace: Datum zpracování: Formát: Mřížko:	
08/2023	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Strana: 1 Obecné informace: Strana: 1 Objevy: Strana: 1 Průběhy: Strana: 1 Plány: Strana: 1 </div>	