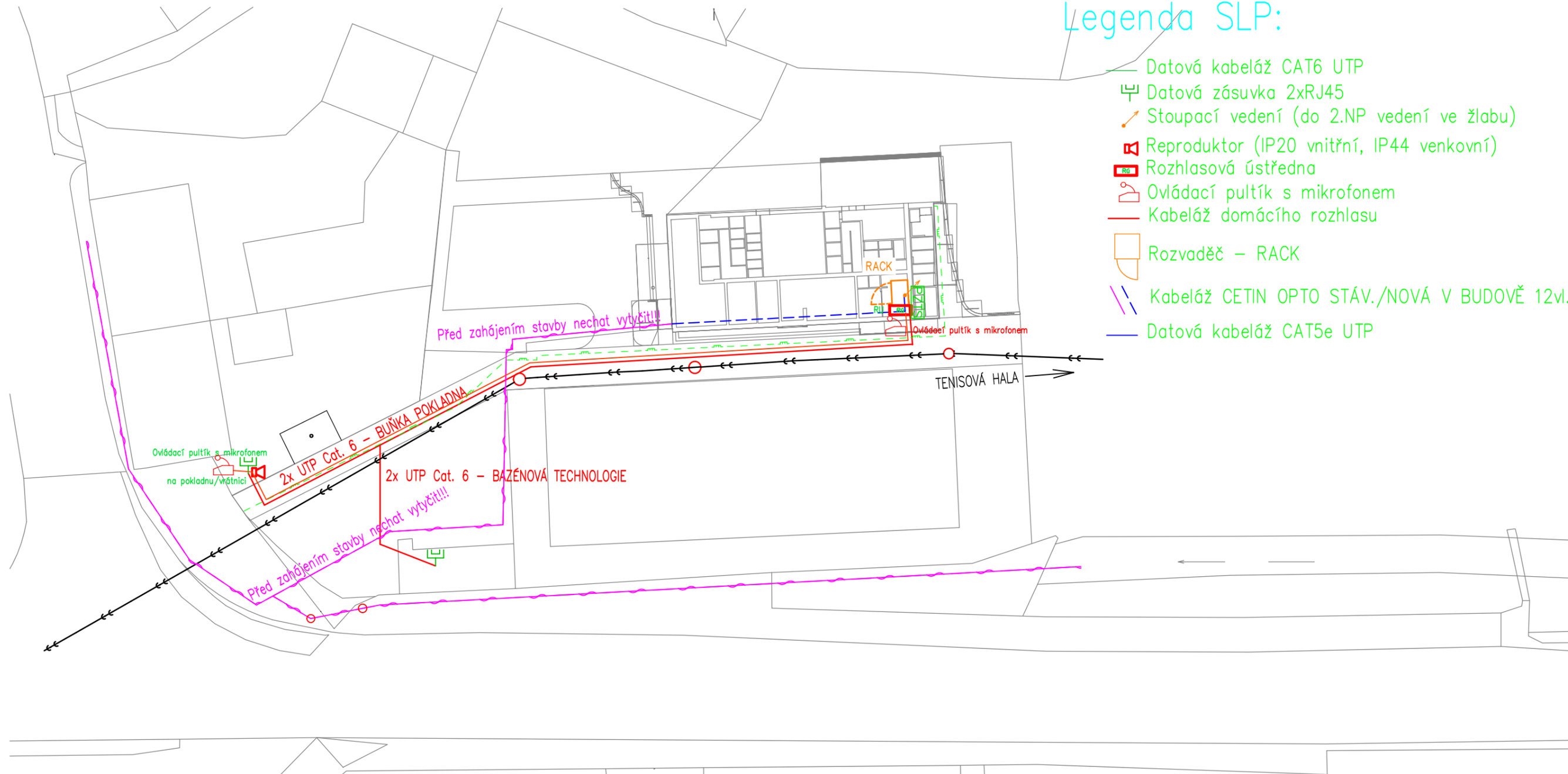


Legenda SLP:

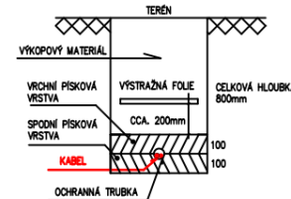
- Datová kabeláž CAT6 UTP
- ⌚ Datová zásuvka 2xRJ45
- ↗ Stoupačí vedení (do 2.NP vedení ve žlabu)
- 🔊 Reprodaktor (IP20 vnitřní, IP44 venkovní)
- 📻 Rozhlasová ústředna
- 🎧 Ovládací pultík s mikrofonem
- Kabeláž domácího rozhlasu
- 📦 Rozvaděč – RACK
- 📡 Kabeláž CETIN OPTO STÁV./NOVÁ V BUDOVĚ 12vl.
- Datová kabeláž CAT5e UTP



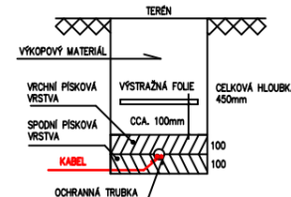
- Povinností dodavatelské firmy je seznámit se se všemi částmi projektové dokumentace, tzn. technickou zprávou, výkresy, výkazy výměr atd. Dále je povinností dodavatelské firmy ověřit si a zkontrolovat veškeré návaznosti a požadavky na ostatní profese.
- Předpokládá se, že dodavatelská firma je odborně způsobilá, s plnou zodpovědností za provedení kompletního funkčního díla vč. stanovení úplného rozsahu prací prostřednictvím přezkoumání a prodiskutování kompletní dokumentace s příslušnými stranami.
- Na základě výše uvedeného je povinností dodavatelské firmy upozornit na případné nedostatky, zjevné chyby a v případě nejasností vznést dotazy k dokumentaci. Tato povinnost se předpokládá před zahájením prací v termínu stanoveném zástupcem investora.
- V průběhu prací je povinností dodavatelské firmy včas upozornit na nedostatky a chyby a to takovým způsobem, aby nedošlo k navýšení ceny díla vlivem opožděné připomínky. Pokud se tak nestane, předpokládá se vždy, že dodávka zahrnuje všechny součásti k zajištění kompletnosti a funkčnosti díla.
- Součástí ceny díla musí být všechny náklady, aby cena byla kompletní, konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Cena díla musí být včetně všech souvisejících doplňků, podružného a montážního materiálu bez dalších nároků na navýšení ceny.
- Všechny ve standardu neuvedené výkony, které jsou však nutné pro správnou funkčnost konstrukcí provedených, se nepovažují za vedlejší výkony a je třeba s nimi počítat v jednotkových cenách.
- Při realizaci je dodavatel povinný koordinovat postup prací se stavbou a ostatními profesemi, postupovat v souladu s příslušnými předpisy a návody pro montáž jednotlivých zařízení, dodržovat bezpečnostní a protipožární předpisy.

ULOŽENÍ KABELŮ DLE ČSN 33 2000-5-52 ed.2

VOLNÝ TERÉN A KOMUNIKACE:



CHODNIKY:



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	VYPRACOVAL :	 Vratislavova 3 Olomouc 779 00 tel: 602515841 mail: michal.prokes@pro-map.cz
Ing. arch. Jana Čepková	Ing. Michal Prokes Ing. Michal Zubík	
KRAJ : OLOMOUCKÝ	MÍSTO : k.ú. Šternberk, parc.č. 1480 – zastavěná plocha a nádvoří	
STAVEBNÍK : Město Šternberk, Horní náměstí 78/16, Šternberk 785 01, IČO: 00299529		
AKCE : MĚSTO ŠTERNBERK – ÚPRAVY BUDOVY KOUPALIŠTĚ ŠTERNBERK	DATUM : 12/2024	
ČÁST PD : DOKUMENTACE STAVBY	STUPEŇ : DPS	
OBSAH : D.1.4.5 Technika prostředí staveb – zařízení slaboproudé elektrotechniky	MĚŘITKO : 1 : 500	
	ČÍSLO ZÁK. : 24-213	
SITUACE – SLABOPROUD		VÝKRES Č. : 3