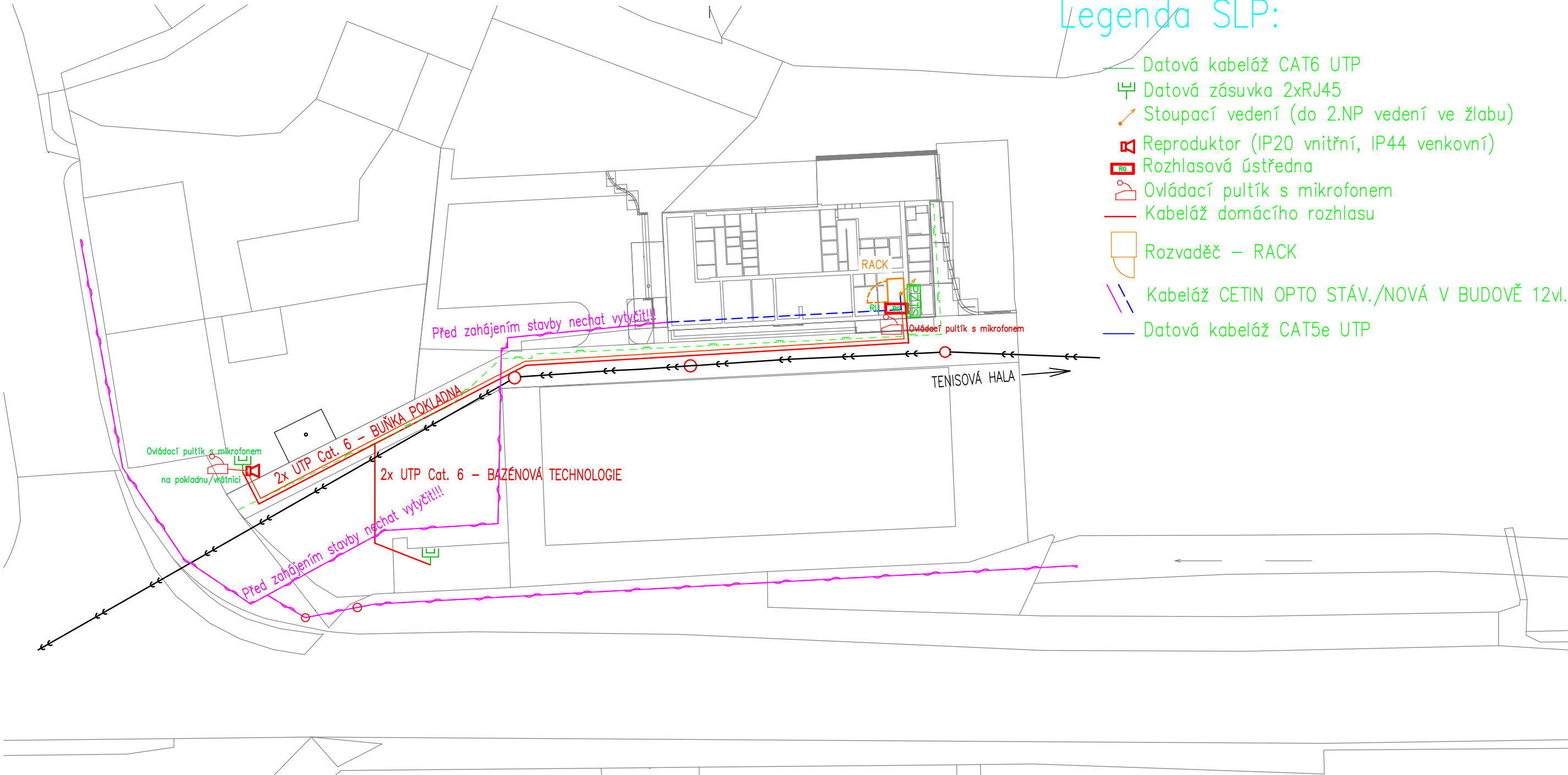


Legenda SLP:

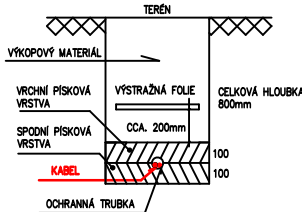
- Datová kabeláž CAT6 UTP
- Datová zásuvka 2xRJ45
- Stoupací vedení (do 2.NP vedení ve žlabu)
- Reproduktor (IP20 vnitřní, IP44 venkovní)
- Rozhlasová ústředna
- Ovládací pultík s mikrofonem
- Kabeláž domácího rozhlasu
- Rozvaděč – RACK
- Kabeláž CETIN OPTO STÁV./NOVÁ V BUDOVĚ 12vl.
- Datová kabeláž CAT5e UTP



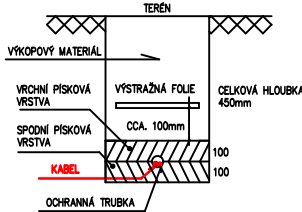
- Povinností dodavatelské firmy je seznámit se se všemi částmi projektové dokumentace, tzn. technickou zprávou, výkresy, výkazy výměr atd. Dále je povinností dodavatelské firmy ověřit si a zkontrolovat veškeré návaznosti a požadavky na ostatní profese.
- Předpokládá se, že dodavatelská firma je odborně 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 :	
Ing. arch. Jana Čepková		Michal Prokes 602515841 Ing. Michal Zubík 732828125	
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	
ČÁST PD :		DOKUMENTACE STAVBY	
OBSAH :		D.1.4.5 Technika prostředí staveb – zařízení slaboproudé elektrotechniky	
SITUACE		– SLABOPROUD	

		Vratislavova 3 Olomouc 779 00 tel: 602515841 mail: michal.prokes@pro-map.cz	
DATUM :		12/2024	
STUPEŇ :		DPS	
MĚŘITKO :		1 : 500	
ČÍSLO ZÁK. :		24–213	
VÝKRES Č. :		3	



Vratislavova 3  
Olomouc  
779 00  
tel: 602515841  
mail: michal.prokes@pro-map.cz