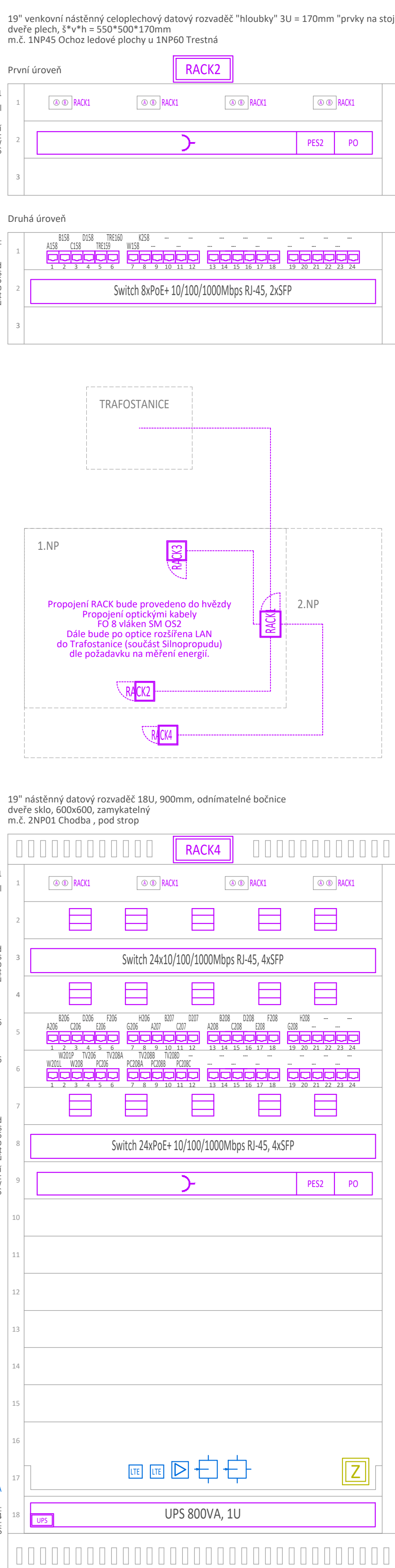
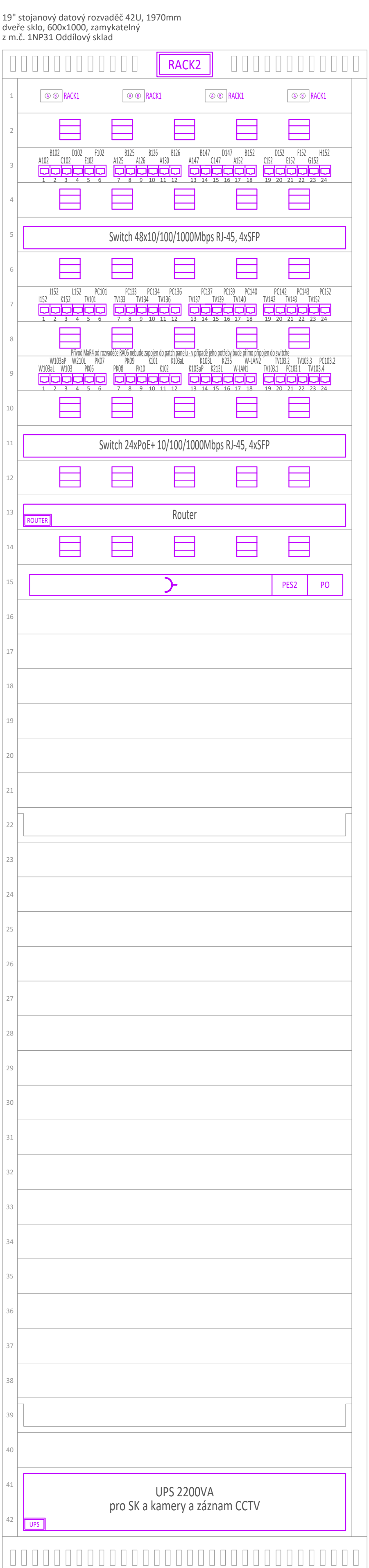


The diagram illustrates a 19-inch rack layout with the following components and connections:

- Top Section (Rack 1):** Contains a switch labeled "Switch 24x10/100/1000Mbps RJ-45, 4xSFP". Below it is a "Cloudový klíč pro WiFi pointy ve speciálním rack mount držáku".
- Middle Section:** Features a "Server CCTV" and a "Video Processor" (Ovládací ScoreBoard: 1ks Video Processor dvě distribuční karty a příslušenství RM 3,5U). The video processor is connected to a "Seřizovací rozptýlení modulů" (Seřizovací rozptýlení distribuční karty) and a "Modul (sám zabírajícího panel)".
- Bottom Section:** Includes a "Seřizovací rozptýlení" (Seřizovací rozptýlení distribuční karty) and a "UPS 2200VA pro SK a kamery a záznam CCTV".
- Connections:** The diagram shows various cables and connectors, including RJ45, SFP, BNC, and a "PES1 PO" connection.
- Labels:** The diagram includes labels for components like "IN 4mono/2stereo+5mono+1xMVC s nejvyšší prioritou OUT 2xmono", "Seřizovací rozptýlení", "Modul (sám zabírajícího panel)", "I/O modul", "Seřizovací rozptýlení", "PES1", "PO", "UPS", and "rozhl. ústředna, integrovaný přehrávač MP3 s LCD, tuner, gong ... třída H, 20 x 20 000 Hz, S/N 108 dB".



The diagram illustrates a power supply circuit. A transformer's primary winding is connected to a 230V AC source. The secondary winding is connected to a bridge rectifier. The rectifier's output is connected to a Zener diode (Z2) in parallel with a load resistor (R2). A fuse (F1) is connected in series with the primary winding. The Zener diode is labeled 'EXP5' and the load resistor is labeled 'EXP4'.

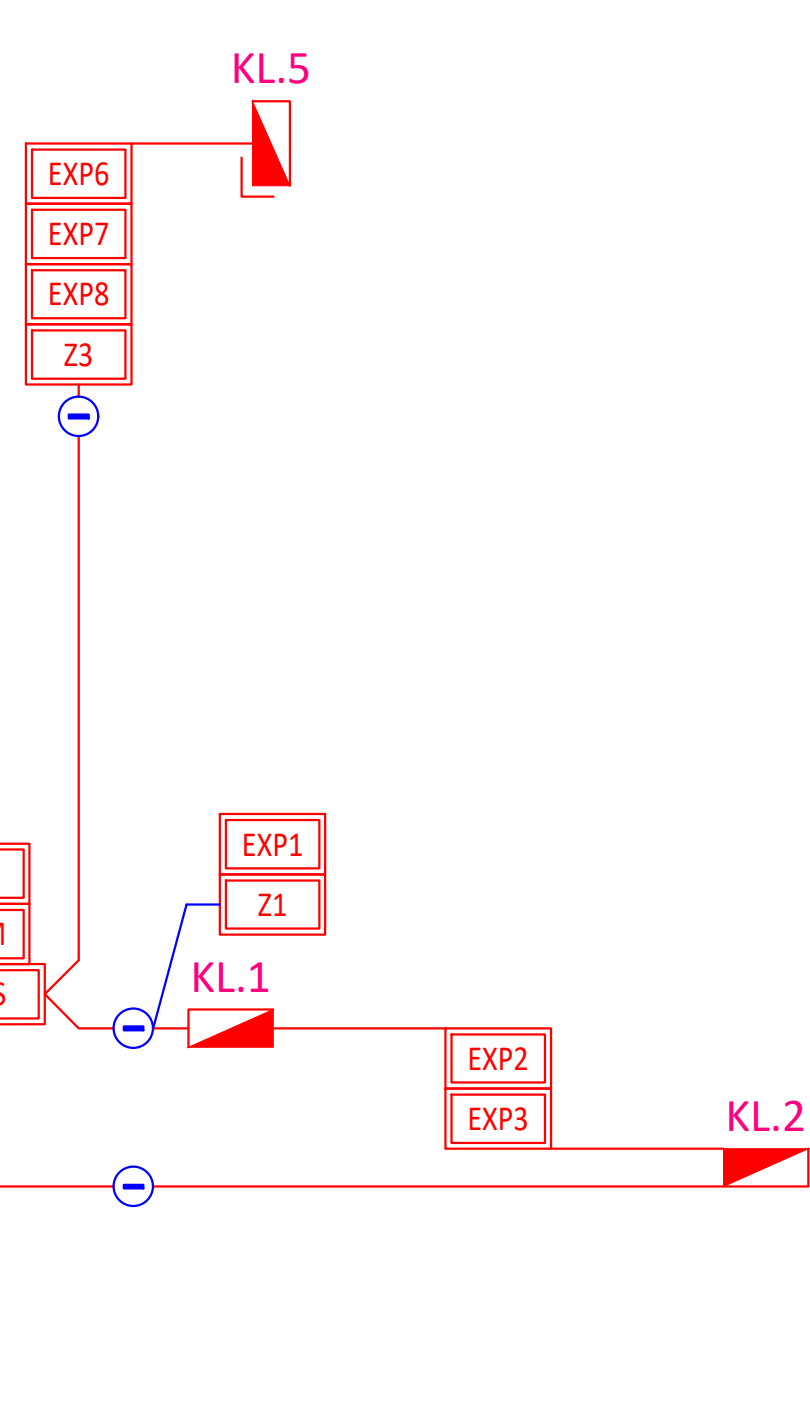
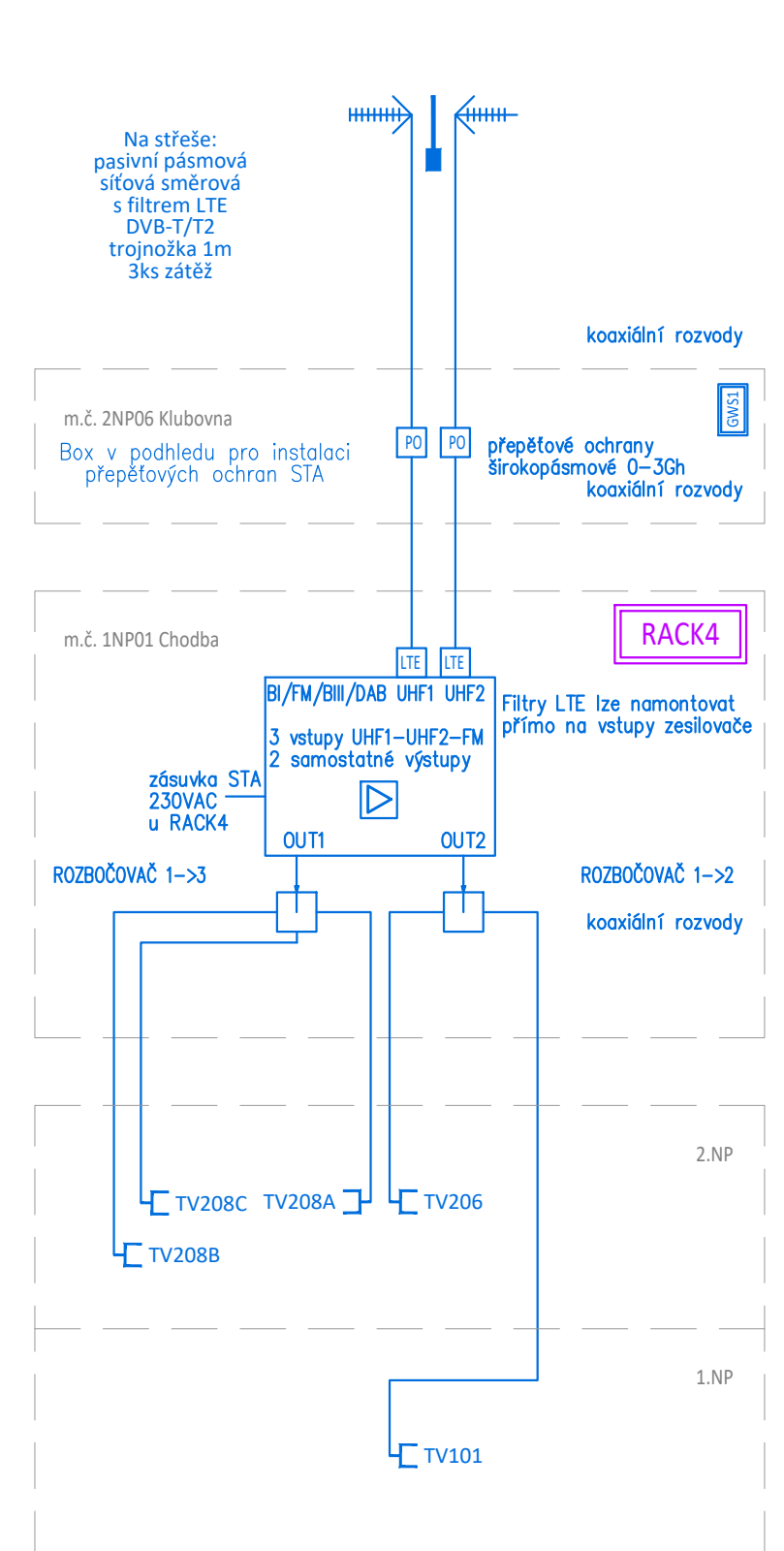


Diagram showing the connection of a ZDROJ NSS V RACK4 to a panel NÁSTĚNÝ. The rack contains two modules: WC\_202c (m.č. 1N24 WC-IMOBILNI) and WC\_203d (m.č. 1N24 WC-IMOBILNI). The rack is connected to the panel via two cables: 'Kabel datový s šifrov 4x2x0,8' and 'Kabel datový s šifrov 2x2x0,8'. The panel has two ports: 'm.č. IN08 Bufet' and 'm.č. IN02 Recepce'. The rack is also connected to a 'PŘÍJÍMAČ' (Receiver) which is connected to the 'm.č. IN02 Recepce' port. The rack is also connected to a 'PŘÍJÍMAČ' (Receiver) which is connected to the 'm.č. IN08 Bufet' port.



- počet a umístění ovládacích a detekčních prvků systému navrženo dle předpokládaného využití jednotlivých prostor zinného stadiou
- magnetické kontakty v povrchovém provedení s potřebnými vlastnostmi a pracovními mezerou
- detektory tříštění skla s potřebným dosahem instalovány na stěnách a podhledech stropů
- detektory pohybu s potřebnými vlastnostmi a dosahem instalovány na stěnách
- informační kombinované hlásiče požáru zapojené do zabezpečovacího systému v umístění dle požadavků požární bezpečnostních
- řešení stavby a zkušenosti z obdobných instalací instalovány na stropích
- ultrazvukové detektory vzelel ve garáži rolby a magnetický kontakt na vratech rolbovy jsou zapojeny do rozváděče systému
- osvětlení pro řízení světla dle pohybu rolby

- v objektu instalován pro příjem televizních přenosů vysílání na pěti plánovaných televizních příjmacích anténách, které jsou umístěny v místnostech kabelového rozvodu
- pro vlastní televizní signál jsou navrženy v uzavřené soustavě dle záznamů pro příjem TV přes internet v místnostech určených poskydatelky investora na soustavě pro navržení HDMI propojení podle televizních příjmaců na stůl

Vešlepkové nástěnné TV – televizní přijímače, jejichž dráky nejsou součástí dodávky a nejsou zapisovny ve Výkazu-Výběr, bylo domluveno, že si je investor koupí samostatně až na závěr instalace s ohledem na fyzického vzhledu prostoru jejich umístění a také i důvodů stále se měnících možností nastupu STU v různých speciálních situacích, které investor požaduje

- musí odpovídat kodexům AV1, podporují ho některé modely od roku 2011
- AV1 – A Media Video, je bezplatný aplikací a otevřený formát kódování videa
- je zaměřený jako nástupce formátu V9, konkrétně formát H.264, který používá formát, jež má doplněný formát DSD, s kterým bude kombinován v rámci nové verze programu WebM
- je předpokládán formát videa zejména v rámci HTML5 videa a WebRTC

Systém přivolání pomoci v budově ZS bude proveden dvě toalety:

- m.č. 202c WC ŽENY IMOBILNÍ - VEŘEJNOST
- m.č. 203d WC MUŽI IMOBILNÍ - VEŘEJNOST

S primárním centrálním akustickým a optickým hlášením stavu v bufetu a sekundárním hlášením stavu v recepci. Systémový zdroj je umístěn v RACK4 napájený zálohovaný napětím z UPS.

- ovládání signalizačních systémů nouzového volání na jednotlivých toaletách musí být umístěno v dosahu ze záchodové mosky v rozmezí 600 až 1200 mm nad podlahou a také v dosahu z podlahy nejvýše 150 mm nad podlahou (volací tahové tlačítka budou umístěna mezi mosku a umyvadlem a u dveří vedle toalety)
- vybavovací/resetovací tlačítko pro zrušení poplachu na místě bude umístěno na stěně toalety vedle umyvadla
- signální chodbová lampa bude umístěna nad vchodovými dveřmi z chodby na toalety
- kabelové rozvody a zapojení jednotlivých prvků systému bude provedeno dle typu instalovaného NSS


Instalované prvky kamerového systému:

- rozmiestní kameru je navrženo die zkusenosti z obdobných instalácií
- známym zväzkom kábel je priveden na server v RACKI ve veľinu
- systém je vybaven licenčou pre pripojení dvadsiť kamer (pripojenie kamer na systém SK)
- systém je takto pripravený monitorovať počítačové točenie SK a potrebným softwarom
- ďalšie steny monitorovať pracovišté v 1 recepci zdieľaného stadiónu
- die štandardných požadavkov je počítanú s instaláciou jedného vzdialeného klienta na ďalším pracoviští v ZS, prípadne jine budové
- instaláciu kamer s vlastností požadovaných investorm vyzbavení RZ pripomienami a napájením systémom PoE je taká navrhla instalácie všetkých kamer ktera jedným zväzkom sleduje celú hracu plochu.

Budujú napríklad kábelové trasy pro kameru perimetru.

[illegible]

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M						8pv	±0,000
	10			20			30				2,00		4,00 m		6,00		537,75

AUTORIZACE	EXAIT - M.00308	ING. JIRÍ ŽÁK		
AS PROJEKT CZ s.r.o.				
ARCHITECTURA, PROJEKCE, INŽENÝRING, DOVADOVATELSKÁ ČINNOST A PROJEKCE V PROSTŘEDÍ HLAVNÍ 128, 129, 131 PŘÍLEŠOV, TEL. 565 326 870, WWW.ATELERAS.CZ				
VEDOUČÍ ATELIERU	HP	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. VLADIMÍR ŽÁK	MICHAL TOMÁŠEK	MICHAL HOLUB	MICHAL HOLUB	
				
<b>ZIMNÍ STADION NA KAVALKOVĚ ULICI V BRUNTĚLE</b>				
INVESTOR	MĚSTO BRUNTÁL, NÁDRŽNÍ 994/20, 792 01 BRUNTÁL		FORMÁT	594x1089
CHARAKTER STAVBY:	K.0. BRUNTÁL, parc. č. 2240, 2240/1 a 2257/1		DATUM REVIZE ČÍSLO	07/2021 1
CHARAKTER STAVBY: NOVOSTAVBA			STUPEŇ DOK.	DPS
ODDĚL. DOPRAVNÍKA			Č. ZAKÁZKY	978/19
			Č. ARCHIVU	978/19
OBŠAH:	D.1.6. ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (SLABOPROUDÉ ROZVODY)		MĚŘÍSTVO:	(ČÍS. VYKRESU) D.1.6.3
DĚLOVÉ ROZDÁVEČE A BLOKOVÁ SCHÉMATA SLP				