


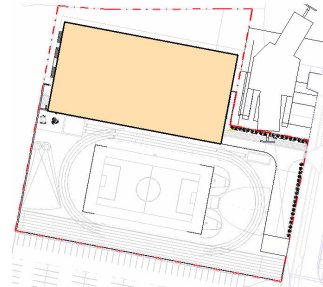


LEGENDA

-  FOTOVOLTAICKÉ PANELE 162 ks - VIZ SO-06
-  PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO TL. 8 mm
-  OV 03 - KOTVÍCÍ BODY ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU
SKUTEČNÉ DÉLKY KOTVÍČÍCH BODŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !!

KOTVÍCÍ BODY ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

OZN.	POPIS	POČET
OV 03a	U1 - Kotvící bod TOPSAFE TSL-500-H1016, délka 500 mm	31
OV 03b	U1x - Kotvící bod shodný s U1 + ztužující trubka TSL-500-SR10	2
OV 03c	U1x - Kotvící bod shodný s U1 + ztužující trubka TSL-500-SR10 + kladka zlomového bodu	2
CELKEM: 35		

GENÉRALNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ <small>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</small>		SCHÉMA OBJEKTU: 		Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE:	Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM:	07/2024
STAVEBNÍK:	Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Kamil Matýšek	FORMÁT:	420 x 594
MÍSTO STAVBY:	ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVAL:	Ing. Jan Kubík Ing. Božena Rybníčková	STUPEŇ PD:	Dokumentace pro výběr dodavatele
SUBDODAVATEL:				DÍL:	D. Dokumentace objektu
				OBJEKT:	1. SO 01 - Multifunkční hala
				ČÁST:	1. Architektonicko-stavební řešení
				PROFESE:	