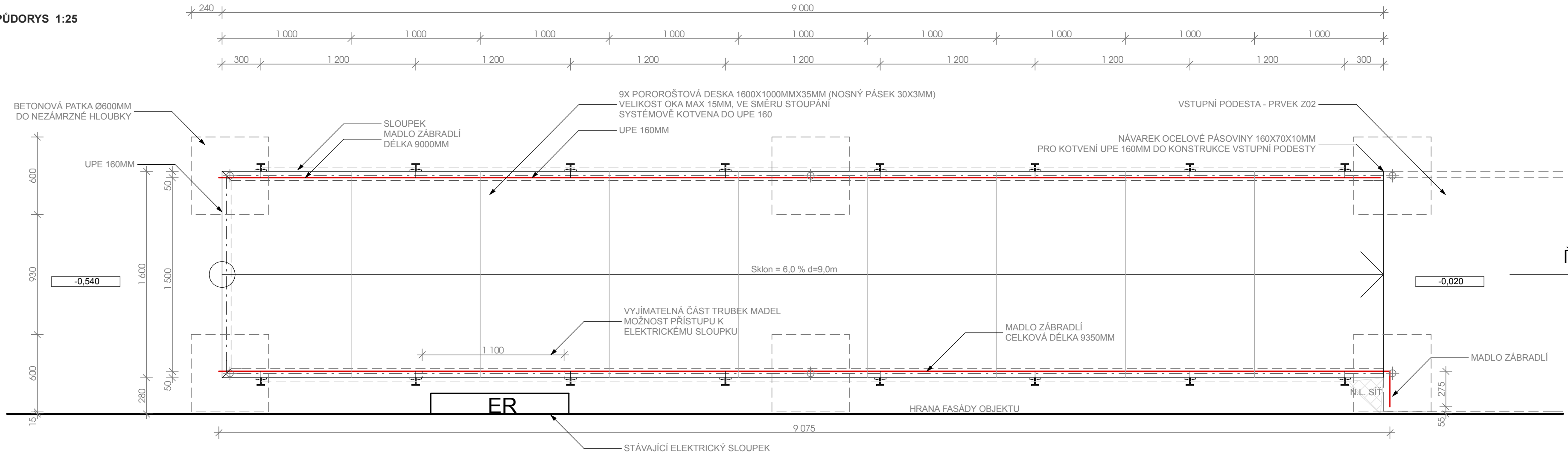
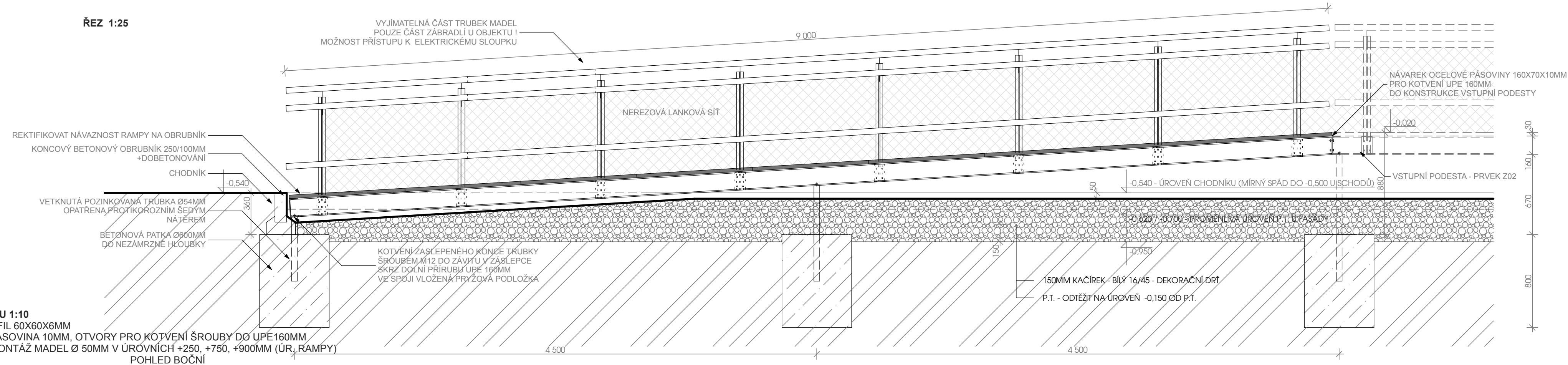


MADLA  
ZÁBRADLÍ V  
PŮDORYSU  
ČERVENĚ

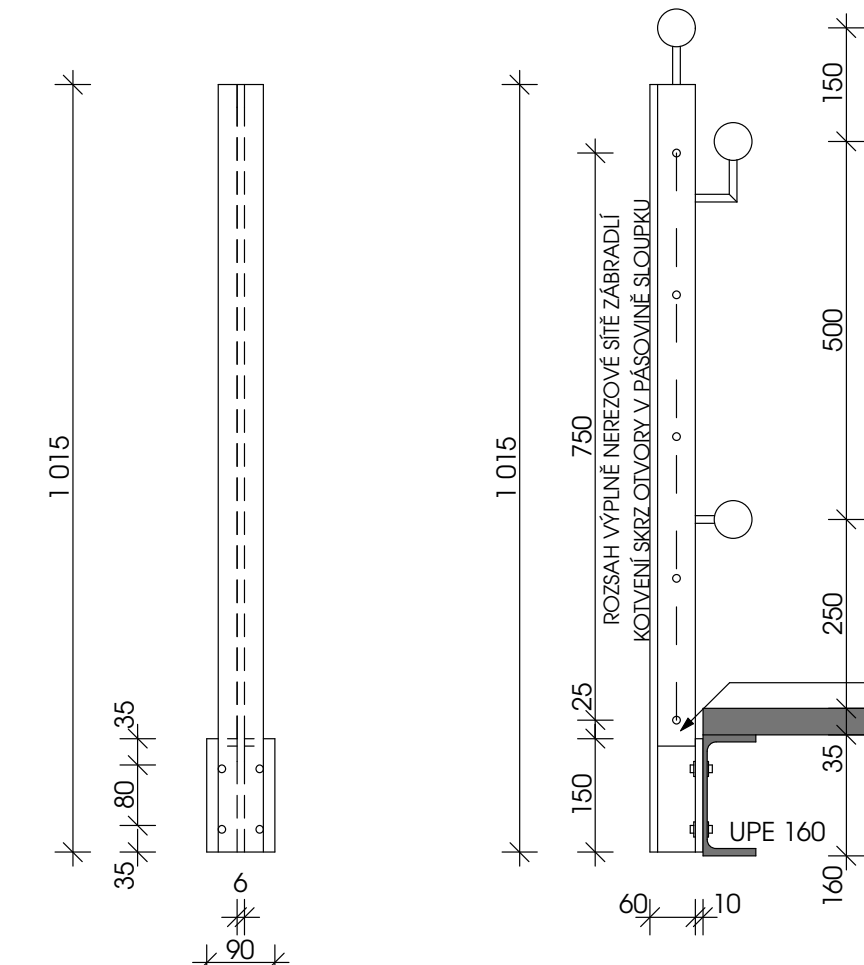
PŮDORYS 1:25



ŘEZ 1:25



**VÝKRES SLOUPKU 1:10**  
SLOUPEK: T PROFIL 60X60X6MM  
KOTV. PLECH - PÁSOVINA 10MM, OTVORY PRO KOTVENÍ ŠROUBY DO UPE160MM  
PŘÍPRAVA PRO MONTÁŽ MADEL Ø 50MM V ÚROVNÍCH +250, +750, +900MM (UR. RAMPY)  
POHLED PŘEDNÍ



PŘÍKLAD NEREZOVÉ LANKOVÉ SÍŤE



VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ

PRVEK	CELKOVÁ DÉLKA / PLOCHA (M / M²)	HMOTNOST (KG)
UPE 160 (M)	19,6	341,0
PLOCHÁ OCEL 10MM (M²)	0	0
OC. TRUBKA Ø 54X5MM (ZALOŽENÍ) (M)	2,7	16,3
POROROŠT 30X3MM TL.35MM (M²)	14,4	403,2
TRUBKA 51X3MM (MADLO) (M)	55,1	196,2
POROROŠT STUPEŇ 30X3 (M)	0	0
SLOUPEK ZÁBRADLÍ (KS)	16	118,4
KOTVÍČÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	KPL	KPL
CELKOVÁ HMOTNOST		<b>1075,1 KG</b>
NEREZOVÁ SÍŤ - VÝPLŇ (M²)	13,5	N/A

- NOSNÁ KONSTRUKCE: NOSNÝ RÁM - UPE 160, NA PATKÁCH VETKNUTÉ OCELOVÉ TRUBKY Ø 54,0x5,0mm,
- NOSNÉ SPOJE POMOCÍ ŠROUBŮ M12
- NÁPOJENÍ SLOUPKŮ K NOSNÉMU RÁMU PŘES NOSNÝ PLECH P10, SE SVISLÝMI OVÁLNÝMI OTVORY PRO ŠROUBY,
- POCHOZÍ VRSTVA TERASY Z POROROŠTU (ROZMĚR JEDNOHO POLE 1600/1000mm) VELIKOST OK 30X3mm
- ZÁBRADLÍ: OCELOVÉ SLOUPKY Z PÁSOVINY 50/10, NESOUCÍ POMOCNÁ MADLA Ø CCA 50 MM
- SLOUPKY KOTVENY DO PÁSNIC UPE NOSNÉHO RÁMU
- VÝŠKA ZÁBRADLÍ: 900 mm, VÝPLŇ NEREZ, OCELOVÉ SÍŤE MEZI SLOUPKY - VIZ VÝKRES SLOUPKU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH PRVKŮ: POZINKOVÁNÍ

±0,000 = PODLAHA v 1.NP MÍSTNOST 1.16 (417,00)		PARÉ:	
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Jindřich Kejík FS Vision, s.r.o., IČ: 227 92 902 B. Němcové 54/9, Liberec 5	KONTROLOVAL: Ing. Martin Sehnoutka, ČKAIT 0501337 Mobil: 724 653 100 Email: sehnoutka@fsvision.cz	<b>FS Vision</b> FS Vision, s.r.o., IČ: 227 92 902 mobil: +420 777 179 927, email: kejik@fsvision.cz	
KRAJ: Liberecký	OBEC: Liberec		
INVESTOR: Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1, IČO: 00262978, DIČ: CZ00262978	STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA OBJEKTU ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC, na p.p.č. 1366/30. Liberec VI - Rochlice		STUPĚŇ PD: <b>DPS</b>
AKCE - NÁZEV, MÍSTO:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		FORMÁT: 6 x A4
ČÁST PROJEKTU:	11/2018		MĚŘÍTKO: 1:25
PŘÍLOHA: Z01 BEZBARIÉROVÁ RAMPA - PŘÍCHOD ZE ZAHRADY	STAV. OBJEKT:		ČÍSLO VÝKRESU: <b>Z.01</b>

POZN. VÝKRES SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO REALIZACI VE SMYSLU FINÁLNÍ PODOBY, VOLBY MATERIÁLŮ, DESIGNU A ARCHITEKTURY. VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY BUDOU NAVRŽENY REALIZAČNÍ FIRMOU TAK, ABY BYLA PŘIPRAVENA ZA DÍLO NEST ZODPOVĚDNOST A POSKYTLA STANDARDNÍ ZÁRUKY. VÝKRESY NEJSOU VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ. ZMĚNY V NÁVRHU BUDOU KONZULTOVANY S AUTOREM / GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM, ZMĚNY A ROZMĚRY MUSÍ BÝT PŘEKONTROLOVANY NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY. VÝKRESY TĚTO DOKUMENTACE JSOU DÍLEM DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA.