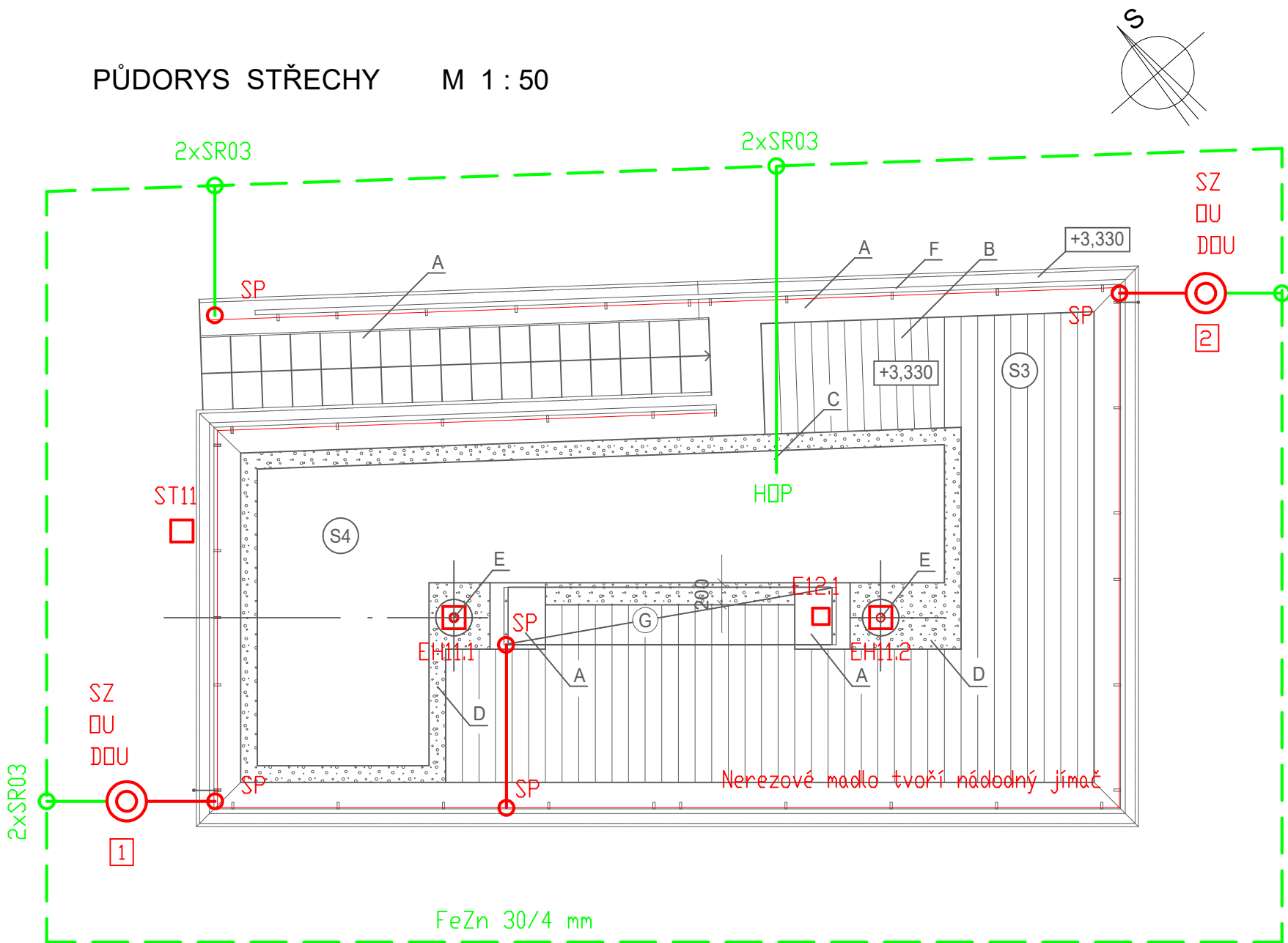


PŮDORYS STŘECHY M 1 : 50



POZNÁMKY:

A - POVRCH SCHODIŠTĚ, ATIKA, PLOCHA POD LAVIČKOU - KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 20 mm

B - POVRCH TERASY - TERASOVÉ PRKNO GARAPA 25x145 mm, KOTVENO NA PODKLADNÍ HRANOL Z EXOTICKÉHO DŘEVA 45x70 mm + ULOŽENÍ NA PVC TERČE REKTIFIKAČNÍ

C - ZELENÁ STŘECHA EXTENZIVNÍ

D - PLOCHA TVOŘENA ŘÍČNÍMI OBLÁZKY - KAČÍREK - fr. 16/32

E - STŘEŠNÍ VPUSŤ VYHŘÍVANÁ DN75

F - ZÁBRADLÍ - ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE, STOJINY - ŠEDÁ, MADLO - NEREZOVÉ, VÝPLŇ - LATĚ SEVERSKÁ BOROVICE - TEPELNĚ UPRAVENÉ DŘEVO

G - LAVIČKA - OCELOVÁ SPODNÍ KONSTRUKCE, SEDÁK Z DŘEVĚNÝCH LAMEL 540 x 2995 mm, v. 440 mm - KOTVENA NA VYSTUPUJÍCÍ BETONOVÉ BLOKY

SOUČÁSTÍ DODÁVKY LAVIČKY JE PODSVĚTLENÍ - LED PÁSEK POD LAVIČKOU

H1, H2 - SVODY - HROMOSVOD NEREZOVÝ

K - KAČÍRKOVÁ LIŠTA S DRENÁŽNÍMI OTVORY - HLINÍKOVÁ v. 100 mm, dl. 2,0 m

- (S3) Skladba střešní a stropní konstrukce pochůzí terasy - 13,3 m2
- terasová prkna Garapa tl. 25 mm
  - svlaky - exotické dřevo 45 x 70 mm, tl. 45 mm
  - PVC terče rektifikační TL. 25 -65 mm
  - separační geotextilie 500 g/m2
  - povlaková krytina PVC folie tl. 2,0 mm
  - podklání geotextilie 300 g/m2
  - tepelná izolace - PUR deska tl. 140 mm
  - spádový cementový potěr tl. 10-60 mm
  - strop železobetonová deska tl. 180 mm
- (S4) Skladba střešní a stropní konstrukce - zelená střecha - 10,0 m2
- vegetace extenzivní - rozchodníky, netřesky, suchomilné rostliny
  - extenzivní substrát tl. 80-100 mm
  - retenční a akumulační vrstva - deska z recykl. polyesteru tl. 30 mm, akumulace vody max. 20l/m2
  - separační polypropylénová geotextilie 500 g/m2
  - povlaková krytina PVC folie, mechanicky kotvená, tl. 2,0 mm
  - podklání geotextilie 300 g/m2
  - tepelná izolace - PUR deska tl. 140 mm
  - spádový cementový potěr tl. 10-60 mm
  - SD - stropní železobetonová deska tl. 180 mm
- (S5) - SD - stropní železobetonová deska tl. 180 mm

Kačírkové lemy kolem zelené střechy - 3,3 m2

- říční oblázků - kačírek fr. 16/32, max. tl. 100 mm
- separační polypropylénová geotextilie 500 g/m2
- povlaková krytina PVC folie, mechanicky kotvená, tl. 2,0 mm
- podklání geotextilie 300 g/m2
- tepelná izolace - PUR deska tl. 140 mm
- spádový cementový potěr tl. 10-60 mm
- SD - stropní železobetonová deska tl. 180 mm

- kačírkové lemy 3,3 m2

LEGENDA:

EH11.1, 11.2 vyhřívání střešní vpust' 230V, 14W dodávka stavby

ST11 prostorový termostat IP65, 230V, 16A

E12.1 vývod pro osvětlení lavičky ( osvětlení je součást dodávky stavby )

Poznámka:

Pásek FeZn 30x4 mm bude uložen v základu tak, aby byl obalen betonem. Uloží se 5 cm nad dno výkopu. Vývody FeZn pr. 10 mm budou opatřeny při přechodu z půdy nad povrch 30 cm v půdě a 20 cm nad povrchem smršťovací trubicí s lepidlem např. typ RPK 21/6. Rovněž při přechodu z betonu do půdy 20cm v betonu a 20 cm v půdě. Alternativně lze použít odpovídající nátěr.

Třída LPS: III

Jímací soustava: mřížová

Zemní soustava: uspořádání typu B

Rz < 5 Ω

Ochrana před bleskem dle ČSN EN 62305-1, -2, -3 ed.2

Svody opatřit výstražnými tabulkami

ZODP.PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Šindler		
VYPRACOVAL	Ing. Zdeněk Šindler <i>Šindler</i>		
INVESTOR	MĚSTO HRANICE, PERNŠTEJNSKÉ NÁM. 1, 75301		
MÍSTO STAVBY	k.ú. HRANICE		
PROJEKT: HRANICE - REVITALIZACE NÁBŘEŽÍ V KROPÁČOVĚ ULICI SO 03 STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU		FORMÁT	2 A4
		DATUM	5/2024
		STUPEŇ	DSP
		ČÍSLO ZAK.	
PŘÍLOHA: HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ - PŮDORYS STŘECHY		MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKR.: D1.1.4.3-03