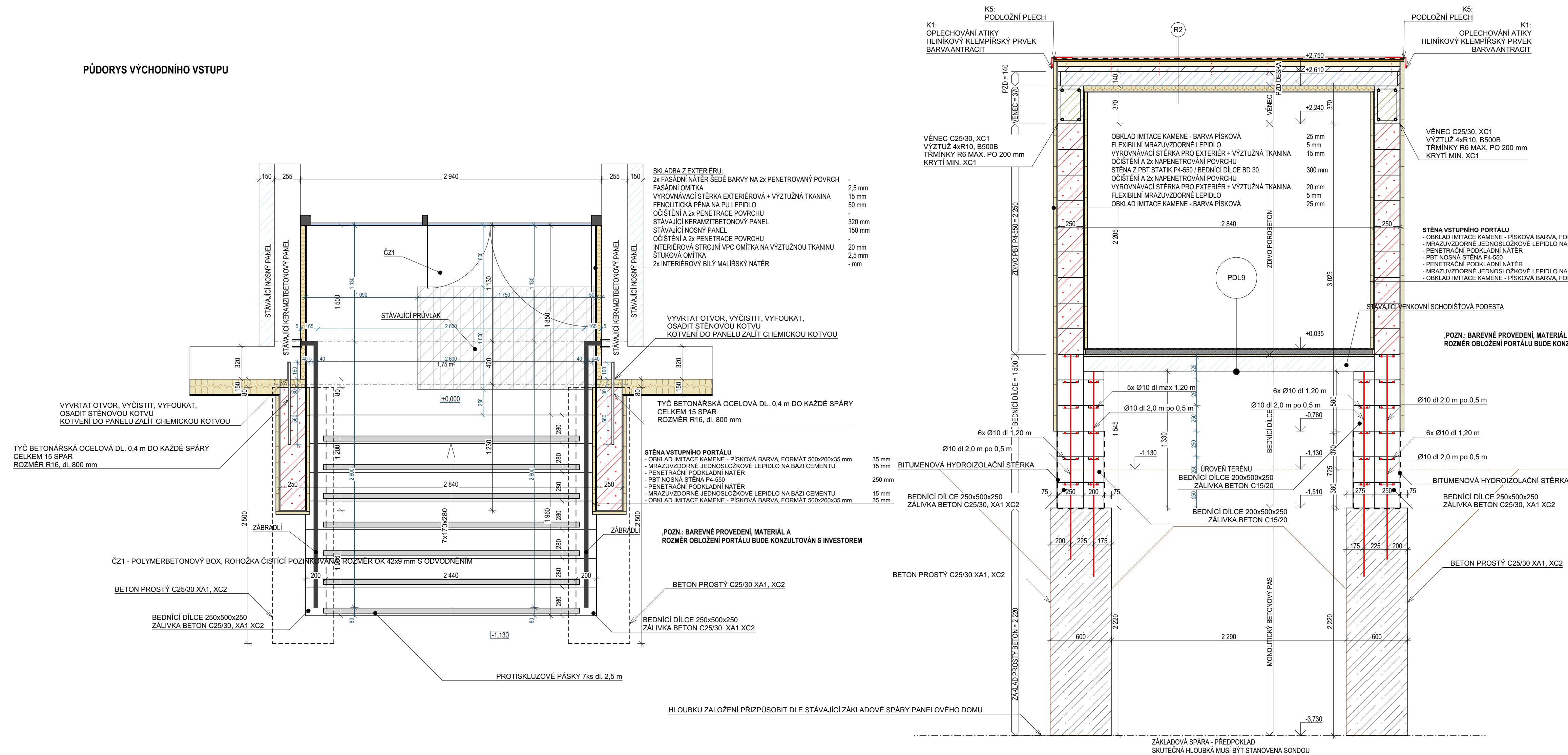



PŮDORYS VÝCHODNÍHO VSTUPU



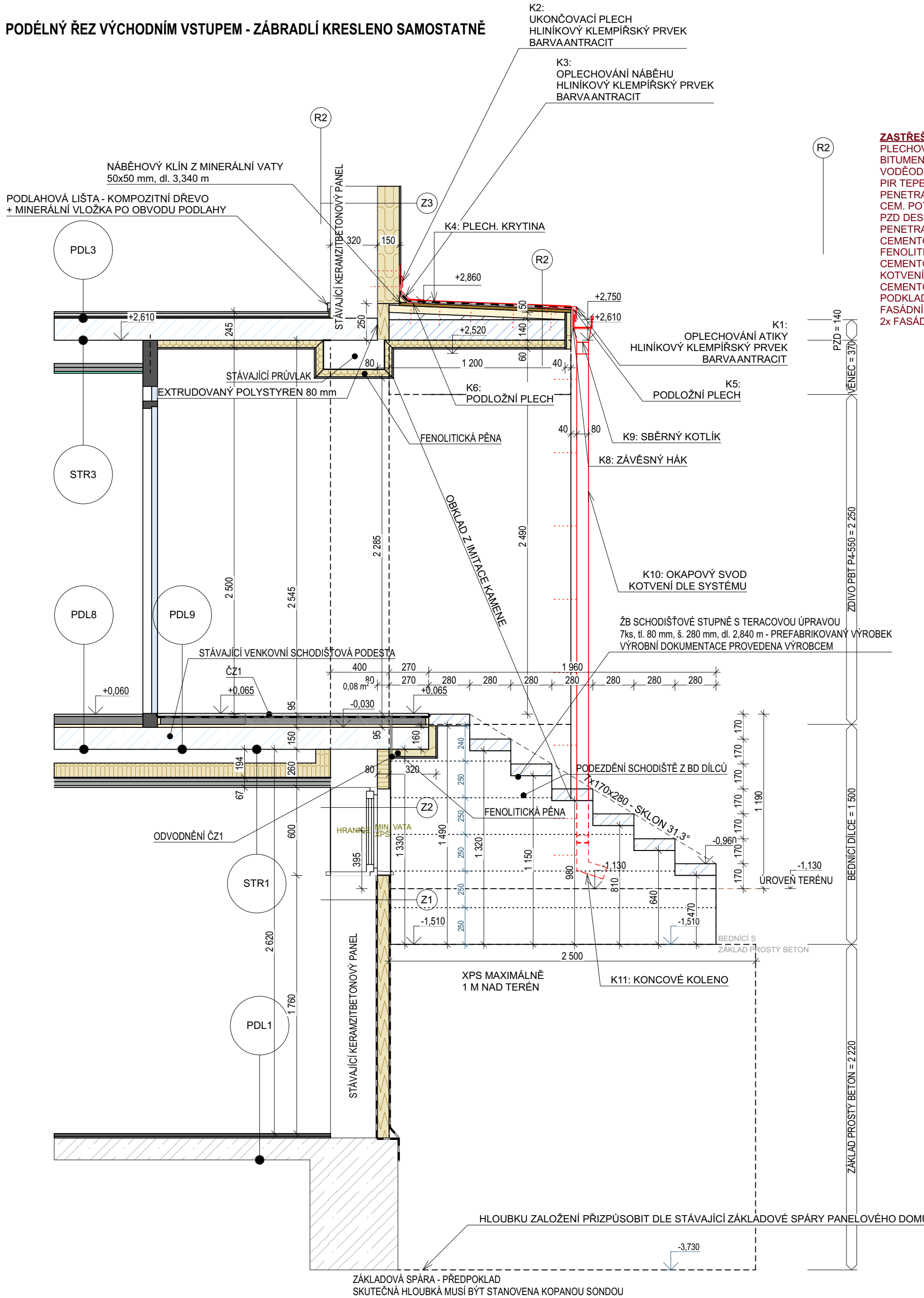
VÝPIS VÝZTUŽE V ZÁKLADECH		
<u>TYP</u>	<u>POČET KS</u>	<u>HMOTNOST</u>
Výztuž svislá - Ø10, hm. 0,617 kg/m, dl. 2,0 m	24	29,616 kg
Výztuž vodorovná - Ø10, hm. 0,617 kg/m, dl. 2,0 m	44	54,296 kg
Výztuž koncová - Ø10, hm. 0,617 kg/m, dl. r.š. 1,1 m	44	29,8628 kg

ČISTÍCÍ ZÓNY

ČZ1 - POLYMERBETONOVÝ BOX, ROHOŽKA ČISTÍCÍ POZINKOVANÁ, ROZMĚR OK 42x9 mm S ODVODNĚNÍM

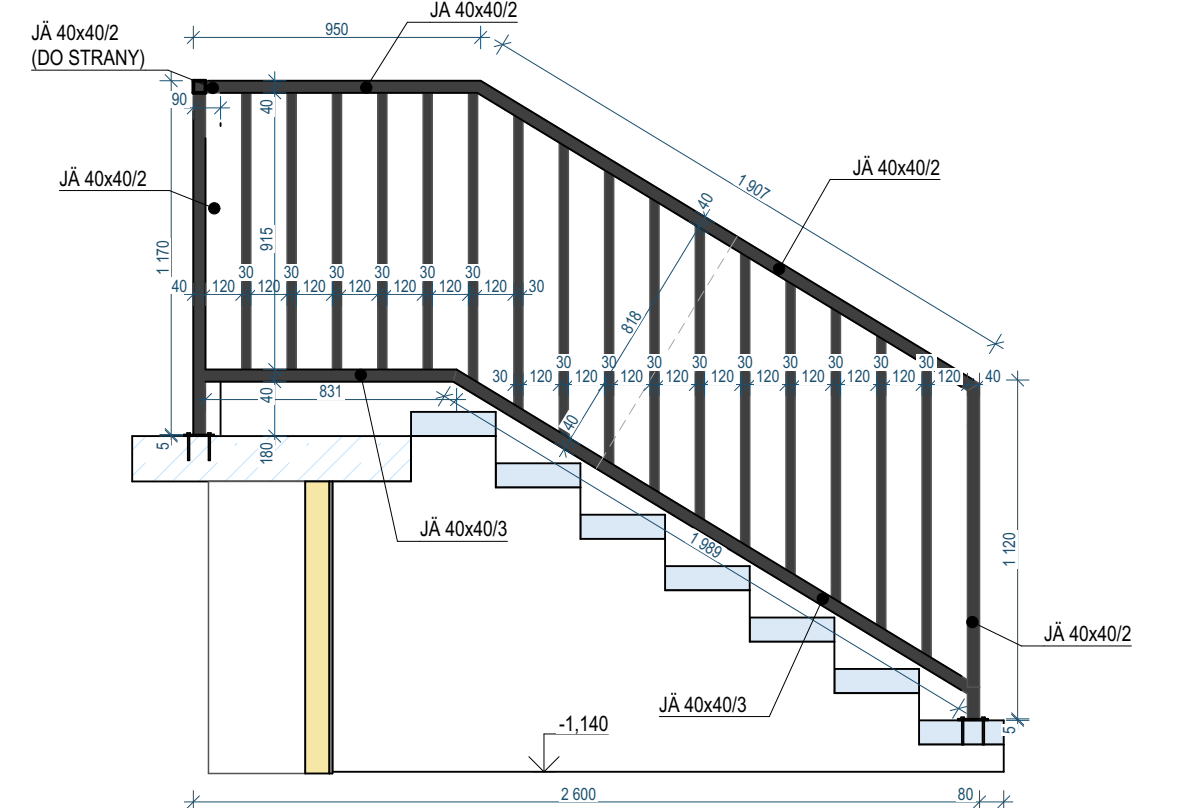
VÝPIS VÝZTUŽE VE VĚNCI			
TYP		POČET KS	HMOTNOST
Třínky - Ø6, hm. 0,222 kg/m, dl. r.š. 1,10 m		6	1,465 kg
Výztuž vodorovná - Ø10, hm. 0,617 kg/m, dl. 1,0 m		4	2,468 kg
Výztuž koncová - Ø10, hm. 0,617 kg/m, dl. r.š. 1,16 m		8	5,725 kg

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - BARVA RAL 7016			
TYP		DĚLKA M / PLOCHA M ²	HMOTNOST
K1 - Legovaný hliník antracit - tl. 0,7, hm. 1,9 kg/m ² , r.š. 0,35 m		5,80 m	3,857 kg
K2 - Legovaný hliník antracit - tl. 0,7, hm. 1,9 kg/m ² , r.š. 0,165 m		3,50 m	1,097 kg
K3 - Legovaný hliník antracit - tl. 0,7, hm. 1,9 kg/m ² , r.š. 0,280 m		3,50 m	1,862 kg
K4 - Legovaný hliník antracit - tl. 0,7, hm. 1,9 kg/m ²		4,2 m ²	7,98 kg
K5 - Podložní plech - hliník - tl. 0,7, hm. 1,9 kg/m ² , r.š. 0,280 m		5,80 m ²	1,624 kg
K6 - Podložní plech - hliník - tl. 0,7, hm. 1,9 kg/m ² , r.š. 0,480 m		3,50 m	1,68 kg
K7 - Okapový žlab hranatý - legovaný hliník, antracit, tl. 0,7 mm, hm. 1,9 kg/m ² , r.š. 0,320 m		3,50 m	2,128 kg
K8 - Závěsný hák na okapy + 3x kotvení šrouby dle vybraného systému		5 ks	
K9 - Sběrný kotel hranatý 120/80 mm, barva antracit - dle vybraného systému		1 ks	
K10 - Okap. svod hranatý leg. hliník, antracit, tl. 0,7 mm, 80/80 mm, 1,9 kg/m ² , r.š. 0,400 m		3,300 m	2,508 kg
K11 - Koncové koleno - legovaný hliník, barva antracit		1 ks	



ZÁKLADOVÝ VSTUPU NUBE - PLOCHA 4,3 m ² TL 400 mm		
PLASTOVÁ KRYTINA SE SUNOVNÍ LISOV - LEGOVANÝ HLINÍK ANTIRACIT		2,5 mm
BITUMENOVÁ SEPARAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÉ POKRYTÍ		2,5 mm
VÝROBEČNÍ OCHRANOVÝ REAKCE NA OHNĚ B-s1, d0	16 mm	50 mm
TERIZOVANÁ PLOCHA NA PU LEPIDLO		
PENETRACE A OČISTĚNÍ POVRCHU		- 50 mm
PRŮVLAČNOST POD POKRYTÍM		- 50 mm
PEV. DESKA 13x200x1190/140		16 mm
PENETRACE A OČISTĚNÍ POVRCHU		16 mm
CEMENTOVÁ LEPI. HMOTA PRO FENOLITICKOU PĚNU		16 mm
FENOLITICKÁ PĚNA		16 mm
KOTVENÁ STĚROVKA HMOTA PRO FENOL. PĚNU + VÝZTUŽNÁ TKANINA		16 mm
CETOVANÍ FENOLITICKÉ PĚNY ŠROUBOVANÝMI TALÍŘOVÝMI HMČZDINAMI		16 mm
CEMENTOVÁ STĚROVKA HMOTA PRO FENOL. PĚNU + VÝZTUŽNÁ TKANINA		16 mm
POKRYTÍ PLOCH NA OBAZÍ AKRYLOVÉ DISPERZE		2,5 mm
FASADNÍ OMÍTKA		2,5 mm

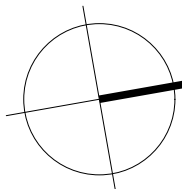
**NÁVRH PROVEDENÍ ZÁBRADLÍ - CEKLEM 2 KS PRO VÝCHODNÍ VSTUP, SVAŘOVANÉ, OCEL,
POZN.: VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PROVEDENA VYBRANOU PROVÁDĚCÍ FIRMOU**




VÝPIS NAVRŽENÉHO MATERIÁLU

<u>TYP</u>	<u>CELKOVÁ DÉLKA</u>	<u>HMOTNOST</u>
JÄCKEL 40x40/2, hm. 2,35 kg/m	2x8,4 m	39,48 kg
JÄCKEL 30x30/2, hm. 1,80 kg/m	2x14 m	50,40 kg

BARVA: ZÁKLADOVÁ BARVA A FINÁLNÍ NÁTĚR VODĚODOLNÝ RAL 7016
KONSTRUKCE SVAŘOVANÁ - OCEL S235, PŘEBROUŠENÉ SVARY
KOTEVNÍ PLECHY - PL5 - 100x40 mm, KOTVY OCELOVÉ M10 dl. 130 mm CHEMICKÉ DO BETONU



		Investor Statutární město Karlovy Vary, Úřad majetku města, Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary			
Společnost: INSTAV-ATELIER s.r.o.		Místo stavby Karlovy Vary, st.č. 1011/6			
Ved. projektant: Ing. Jan Džugan		Kat. území Drahovice [633701]			
Kreslí: Ing. Jan Džugan		Datum 10/2025		Formát	
Stavba ADAPTACE UBYTOVNY NA BYTOVÝ DŮM Č.P. 603/36				Měřítko 1:25	
Stupeň DPS		Obsah DETAIL VÝCHODNÍHO VSTUPU		Číslo výt. D.1.1.2.4.28	