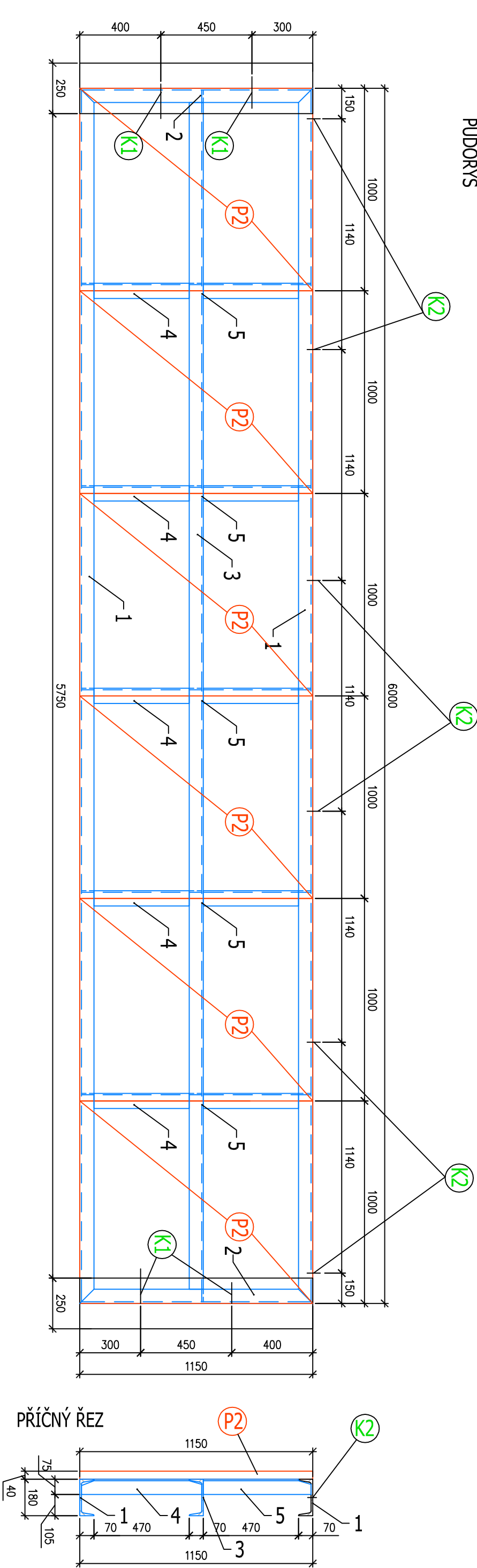
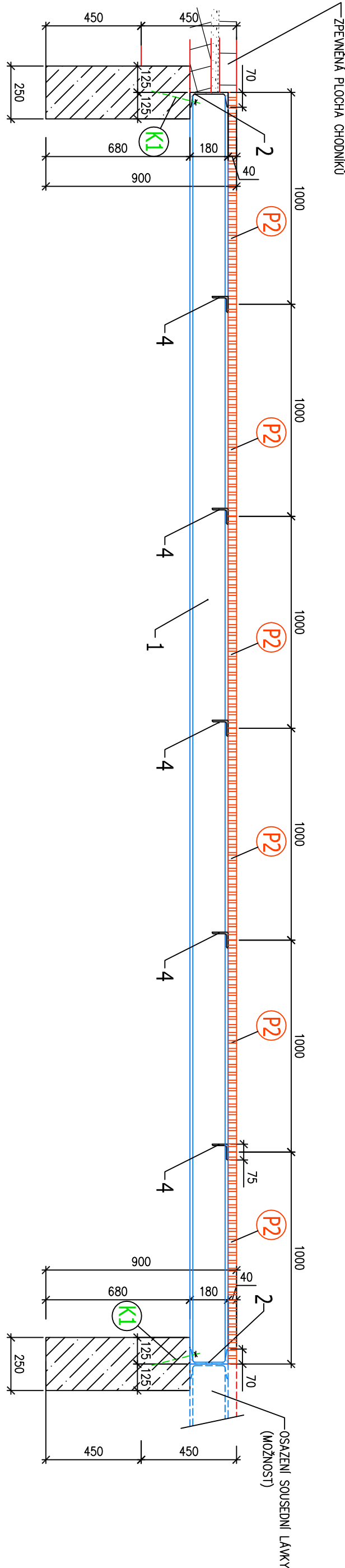


RÁM R2 - 6,00 x 1,15 M  
M 1:20

PŮDORYS



PODÉLNÝ ŘEZ



VÝPIS MATERIÁLU PRO "R2"

C.P.	PROFIL	DELKA (mm)	KS	CELK.	DELKA (m)	KG/M	CELKEM KG
1	U180	6000	2	12.00	22.00	264.00	
2	U180	1150	2	2.30	22.00	50.60	
3	U180		1	5.984	22.00	131.65	
4	L75/75/7		5	2.97	7.93	23.55	
5	L75/75/7		5	2.66	7.93	21.09	
"R2" CELKEM kg / 1ks							490.89

SVARÝ ě 3 o " 3 (POKUD NEJÍ OZNAČENO JINAK)  
HOTOVÉ VÝROBKÝ ŽÁROVĚ POZINKOVAT  
PO DOHODĚ S TECHNOLOGEM ZINKOVAT DOPLNIT OTVORY PRO ZINKOVANÍ

PODLAHA LÁVKY:

- JAKO NÁSLAPNÁ PLOCHA BUDOU NA OK UKOTVENÝ SYSTÉMOVÝMI KOTVENÍMI PRVKY ROŠTY Z KOMPOTIZNÍCH MATERIÁLŮ
- (P2)** – PODLAHOVÝ ROŠT Z KOMPOTIZNÍCH MATERIÁLŮ "GRF-S S VYSOKOU NOSNOSTÍ S PÍSKOVANÝM PROTISKLUZVNÝM POUVRCHEM  
ROZMĚR 1000/1150MM – CELKEM 6KS/R2

VÝPIS KOTVENÍ:

- (K1)** – KOTVENÍ OK NA BETONOVÉ PASTY  
– MATERIÁL NEREZ – ZANTOVÁ TYČ M12, DL.=150MM + PODLOŽKA + MATKA  
(OO BETONU OSADIT NA CHEM. KOTVOU)  
CELKEM 4 KS/RAM
- (K2)** – VZÁJEMNĚ SPOJENÍ RAMŮ (V PŘÍPADE ŠESTAVY)  
– MATERIÁL NEREZ – ŠROUB M12, DL.=80MM S 6-HRANNOU HLAVOU + PODLOŽKA + MATKA  
CELKEM 6 KS/RAM

POZNÁMKA:

- VŠECH LÁVEK NAD TERÉNEM SE STANOVÍ INDIVIDUÁLNĚ DLE MÍSTNÍCH POMINEK
- CELKEM BUDE VYROBENO 3 KS RAMŮ "R2" PRO ŠESTAVU 3KS LÁVEK **(3)** (V ŠESTAVĚ S "R1")

TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI  
D.1.1- ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL:	KONTROLOVÁ:	MS-projekce s.r.o. Ethenova 509/5 703 00 OSTRAVA-VÍTKOVICE	
ING. HABRNA J. ING. HABRNA J.	ING. HABRNA M. ING. HANKO P.			
KRAJ: MS	OBEČ: OSTRAVA	FORMÁT:	3A4	
INVESTOR: SMO ŮMOB OSTRAVA – JIH, HORNÍ 791/3, 700 30 OSTRAVA – HRABŮVKA			DATAJA:	05/2017
REKONSTRUKCE PLOCH A VYBUDOVÁNÍ VO NA HŘBITOVĚ V OSTRAVĚ - ZÁBRĚHU			ÚČEL:	DPS
			Č. ZAKÁZKY:	E-7915/17
			MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
RÁM R2 - 6,00 x 1,15 M			1:20	2—02