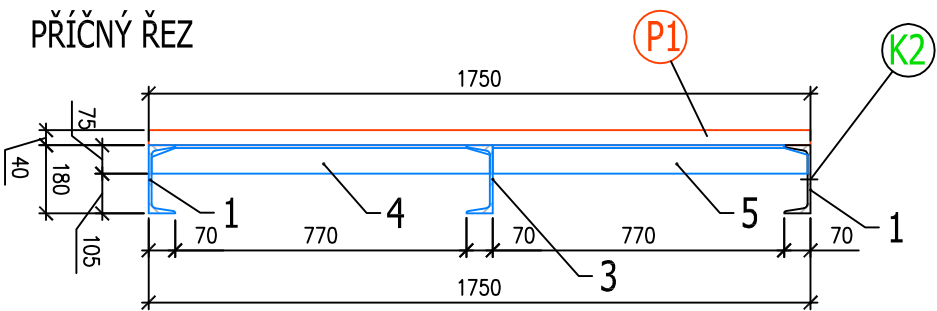
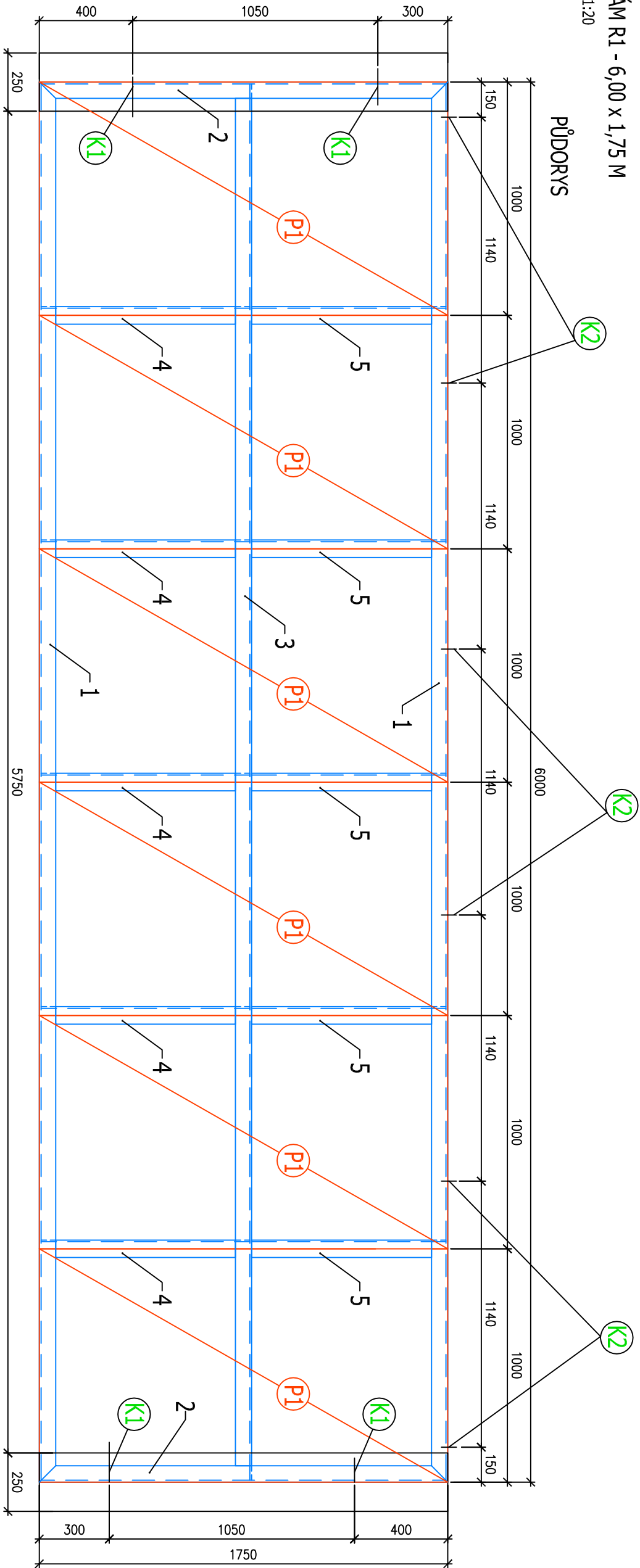
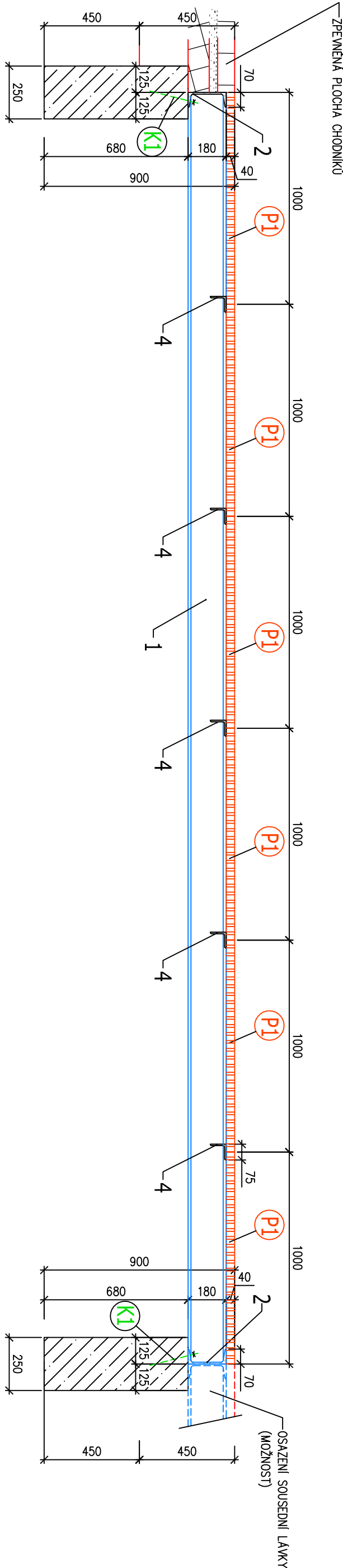


RÁM R1 - 6,00 x 1,75 M  
M 1:20



## PODÉLNÝ ŘEZ



## VÝPIS MATERIÁLU PRO "R1"

Č.P.	PROFIL	DEĹKA (mm)	KS	CELK.	DEĹKA (m)	KG/M	CELKEM KG
1	U180	6000	2	12.00	22.00	264.00	
2	U180	1750	2	3.50	22.00	77.00	
3	U180	5984	1	5.98	22.00	131.65	
4	L75/75/7	894	5	4.47	7.93	35.45	
5	L75/75/7	832	5	4.16	7.93	32.99	

"R1" CELKEM kg / 1ks	541.08
----------------------	--------

SVARÝ Ĺ 3 a Ľ 3 (POKUD NEJÍ OZNAČENO JINAK)  
HOTOVÉ VÝROBKÝ ŽÁROUĹE POZINKOVATÍ  
PO DOHODĚ S TECHNOLOGEM ZINKOVATÍ DOPĹNIT OTVORY PRO ZINKOVANÍ

## PODLAĹA LÁVKY:

- JAKO NÁSLAPNÁ PLOCHA BUDOU NA OK UKOTVENÝ SYSTÉMOVÝMI KOTVENÍMI PRVKY ROŠTY Z KOMPÓZITNÍCH MATERIÁLU
- P1** – PODLAHOVÝ ROŠT Z KOMPÓZITNÍCH MATERIÁLU "GR-S" S VYSOKOU NOSNOSTÍ S PÍSKOVANÝM PROTISKLUZVNÝM POUVRCHEM  
ROZMĚR 1000/1750MM – CELKEM 6KS/R1

## VÝPIS KOTVENÍ:

- K1** – KOTVENÍ OK NA BETONOVĚ PASTY  
– MATERIÁĹ NEREZ – ZÁVŤOVÁ TYČ M12, DL.=150MM + PODLOŽKA + MATKA  
(OO BETONU OSADIT NA CHEM. KOTVOU)  
CELKEM 4 KS/RAM
- K2** – VZÁJEMNĚ SPOJENÍ RAMU (V PŘÍPADĚ SESTAVY)  
– MATERIÁĹ NEREZ – ŠROUB M12, DL.=80MM S 6-HRANNOU HLAVOU + PODLOŽKA + MATKA  
CELKEM 6 KS/RAM

## POZNÁMKA:

- VŠEKÝ LÁVEK NAD TERĚNEM SE STAVOVÍ INDIVIDUÁLNĚ DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK
- CELKEM BUĹE VYROBENO 41 KS RAMU "R1"
- 28 KS RAMU "R1" PRO SESTAVU 14 KS LÁVEK **1** (V SESTAVĚ 2 x "R1")
- 10 KS RAMU "R1" SAMOSTATNĚ OSAZENÉ JAKO LÁVKY **2**
- 3 KS RAMU "R1" PRO SESTAVU 3KS LÁVEK **3** (V SESTAVĚ S "R2")

TENTO VÝKRES NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ  
D.1.1- ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

AKTUALIZACE 02.2018

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	MS-projekt s.r.o.
PROJEKTANT:	SPECIALISTA:		Ethenova 509/5
ING. HABRNA J.	ING. HABRNA J.	ING. HANKO P.	703 00 OSTRAVA-VÍTKOVICE
KRAJ: MS	OBEČ: OSTRAVA	FORMÁT:	3A4
INVESTOR: SMO ŹMOB OSTRAVA – JIH, HORNÍ 791/3, 700 30 OSTRAVA – HRABŮVA	DATUM:	05/2017	
	ŹČEL:	DPS	
	Č. ZAKÁZKY:	E-7915/17	
	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
	1:20	2–01	