

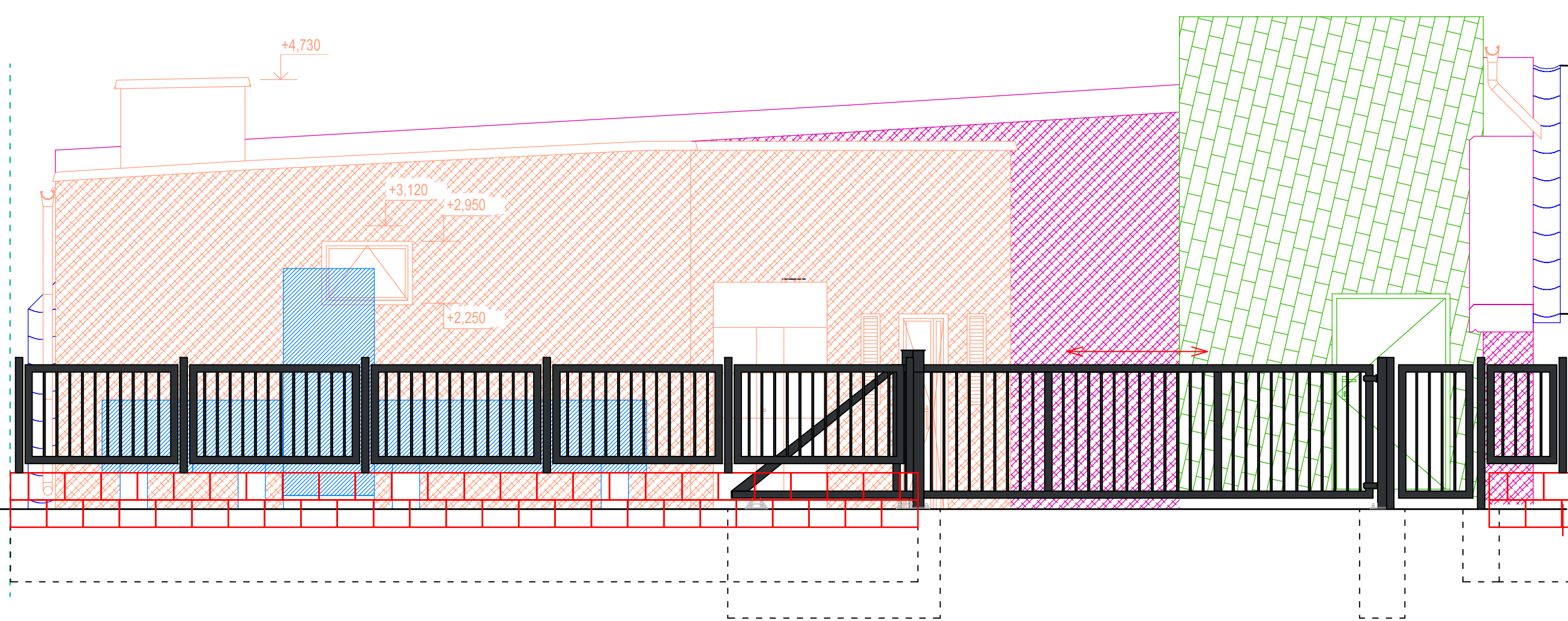
LEGENDA OBJEKTU SO 04.2.1 - OPLOCENÍ:

- STAVEBNÍ OBJEKT OPLOCENÍ SO 04.2.1 - samostatně povolořno územním souhlasem - ocelové pole oplocení na žulové podezdívce
- STAVEBNÍ OBJEKT OPLOCENÍ SO 04.2.1 - pletivé pole oplocení bez podezdívky - kotvené sloupky do betonových patek jednotlivých sloupků
- KATASTRÁLNÍ HRANICE

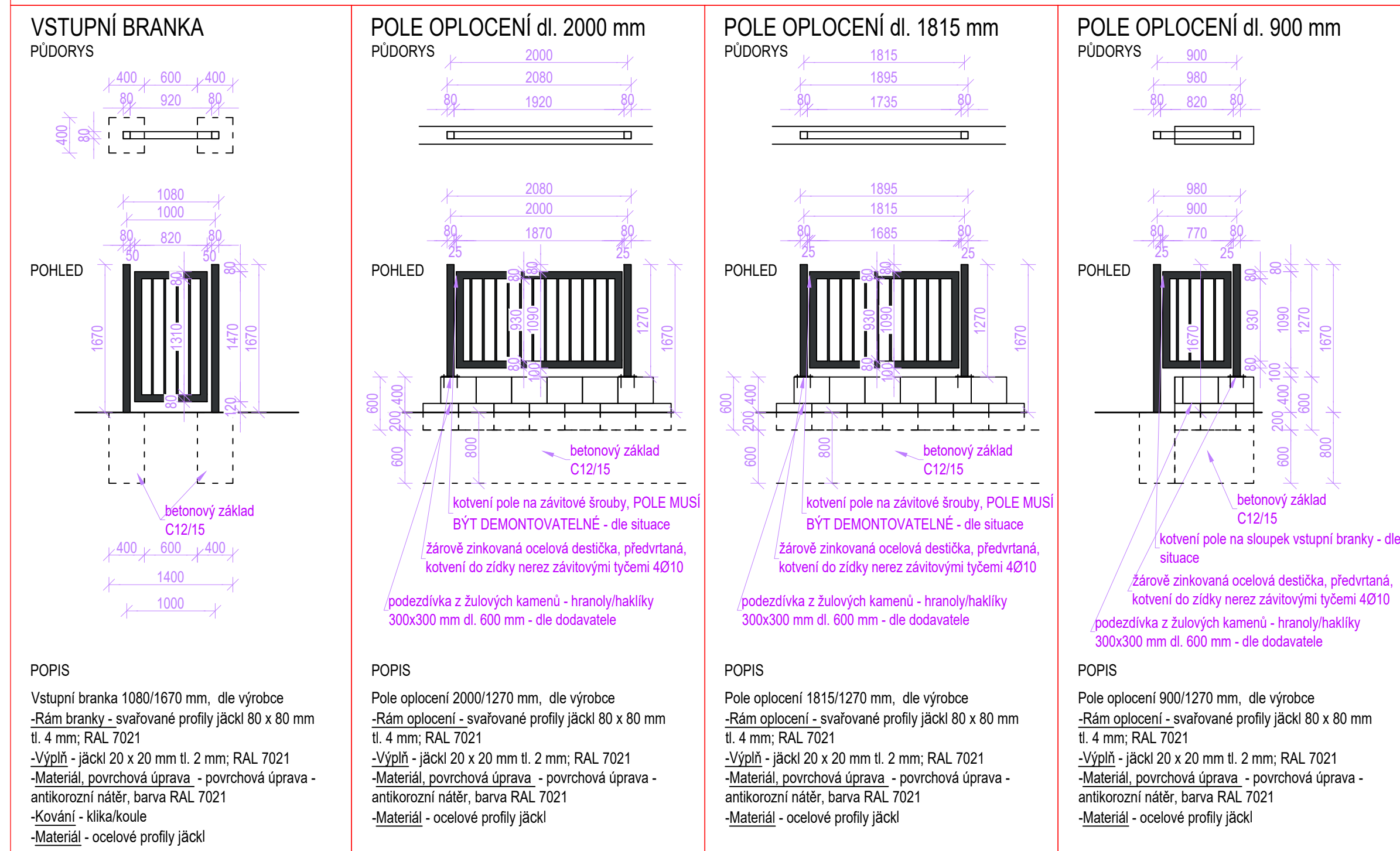
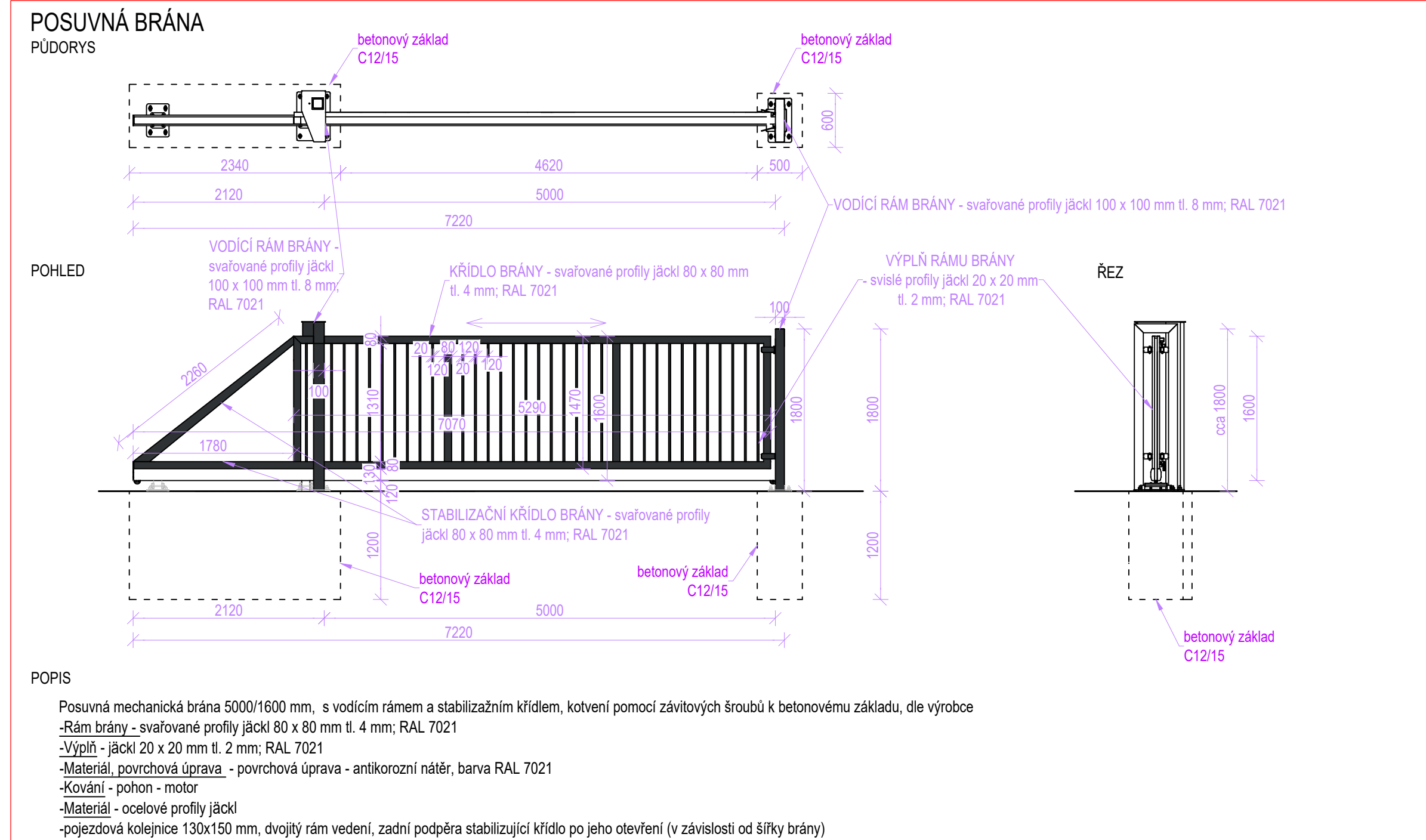
LEGENDA SOUVISEJÍCÍ STAVBY:

- SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKT SO 04.1 - OBJEKT PŘÍSTUPOVÉ ŠACHTY povolořno Krajským úřadem LK, OŽP - Vodoprávní úřad
- STAVEBNÍ OBJEKT SO 4.4 - DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA V RAMCI STAVBY vyřádn územní souhlas pod č.j.: SURR/7130/97874/19-Re
- SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKT SO 04.2 - ODTEŽENÍ SVAHU, VYLÁMANÍ SKÁL Y A VYSTAVBA OPĚRNÝCH ZDI
- POJEZDOVÁ DLAŽBA
- STAVEBNÍ OBJEKT SO 04.3 REKONSTRUKCE GARÁŽI NA PROVOZNI OBJEKT VO

POHLED SEVERNÍ
OCELOVÉ POLE OPLOCENÍ NA ŽULOVÉ PODEZDÍVCE



OCELOVÉ POLE OPLOCENÍ NA ŽULOVÉ PODEZDÍVCE



OCELOVÉ POLE OPLOCENÍ NA ŽULOVÉ PODEZDÍVCE

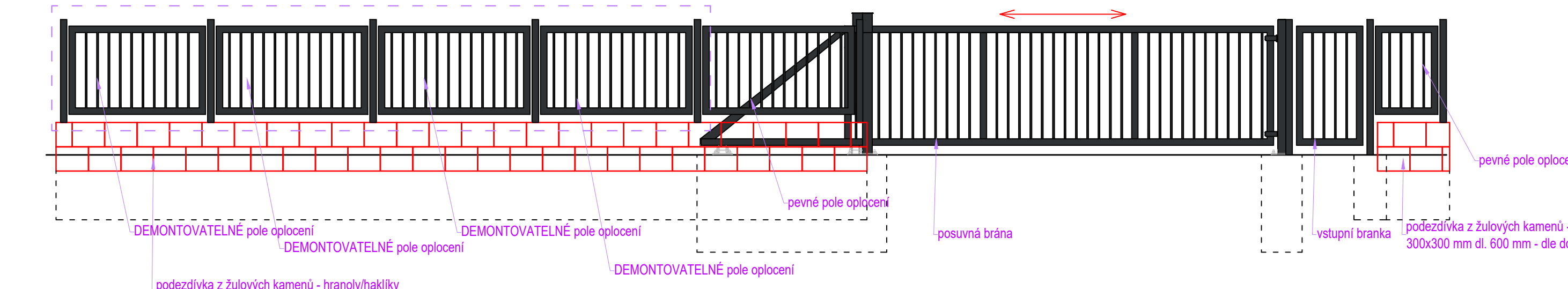
PROFILY OCELOVÉ KONSTRUKCE

POPIS	BARVA	POČET (ks)
VJEZDOVÁ BRÁNA	RAL 7021	1 ks
VODIČÍ RÁM BRÁNY - svařované profily jákčí 100 x 100 mm tl. 8 mm, dl. 1800 mm	RAL 7021	2 ks
STABILIZAČNÍ KŘÍDLO BRÁNY - svařované profily jákčí 80 x 80 mm tl. 4 mm, dl. 2260 mm	RAL 7021	1 ks
STABILIZAČNÍ KŘÍDLO BRÁNY - svařované profily jákčí 80 x 80 mm tl. 4 mm, dl. 1780 mm	RAL 7021	1 ks
KŘÍDLO BRÁNY - svařované profily jákčí 80 x 80 mm tl. 4 mm, dl. 5290mm	RAL 7021	2 ks
KŘÍDLO BRÁNY - svařované profily jákčí 80 x 80 mm tl. 4 mm, dl. 1470 mm	RAL 7021	4 ks
VÝPLŇ RAMU BRÁNY - svské profily jákčí 20 x 20 mm tl. 2 mm, dl. 1310 mm	RAL 7021	34 ks
VSTUPNÍ BRANKA	RAL 7021	1 ks
SLOUPY BRANKY - svařované profily jákčí 80 x 80 mm tl. 4 mm, dl. 1670 mm	RAL 7021	2 ks
KŘÍDLO BRANKY - svařované profily jákčí 80 x 80 mm tl. 4 mm, dl. 1470mm	RAL 7021	2 ks
KŘÍDLO BRANKY - svařované profily jákčí 80 x 80 mm tl. 4 mm, dl. 820 mm	RAL 7021	2 ks
VÝPLŇ RAMU BRÁNY - svské profily jákčí 20 x 20 mm tl. 2 mm, dl. 1310 mm	RAL 7021	4 ks
POLE OPLOCENÍ - dl. 2000 mm	RAL 7021	6 ks
SLOUP OPLOCENÍ - svařované profily jákčí 80 x 80 mm tl. 4 mm, dl. 1270 mm	RAL 7021	1 ks
POLE OPLOCENÍ - svařované profily jákčí 80 x 80 mm tl. 4 mm, dl. 1870mm	RAL 7021	2 ks
POLE OPLOCENÍ - svařované profily jákčí 80 x 80 mm tl. 4 mm, dl. 1090 mm	RAL 7021	2 ks
VÝPLŇ POLE OPLOCENÍ - svské profily jákčí 20 x 20 mm tl. 2 mm, dl. 930 mm	RAL 7021	12 ks
POLE OPLOCENÍ - dl. 1815 mm	RAL 7021	1 ks
SLOUP OPLOCENÍ - svařované profily jákčí 80 x 80 mm tl. 4 mm, dl. 1270 mm	RAL 7021	1 ks
POLE OPLOCENÍ - svařované profily jákčí 80 x 80 mm tl. 4 mm, dl. 1685mm	RAL 7021	2 ks
POLE OPLOCENÍ - svařované profily jákčí 80 x 80 mm tl. 4 mm, dl. 770 mm	RAL 7021	2 ks
VÝPLŇ POLE OPLOCENÍ - svské profily jákčí 20 x 20 mm tl. 2 mm, dl. 930 mm	RAL 7021	10 ks
POLE OPLOCENÍ - dl. 900 mm	RAL 7021	1 ks
SLOUP OPLOCENÍ - svařované profily jákčí 80 x 80 mm tl. 4 mm, dl. 1270 mm	RAL 7021	1 ks
POLE OPLOCENÍ - svařované profily jákčí 80 x 80 mm tl. 4 mm, dl. 770 mm	RAL 7021	2 ks
POLE OPLOCENÍ - svařované profily jákčí 80 x 80 mm tl. 4 mm, dl. 1090 mm	RAL 7021	2 ks
VÝPLŇ POLE OPLOCENÍ - svské profily jákčí 20 x 20 mm tl. 2 mm, dl. 930 mm	RAL 7021	4 ks

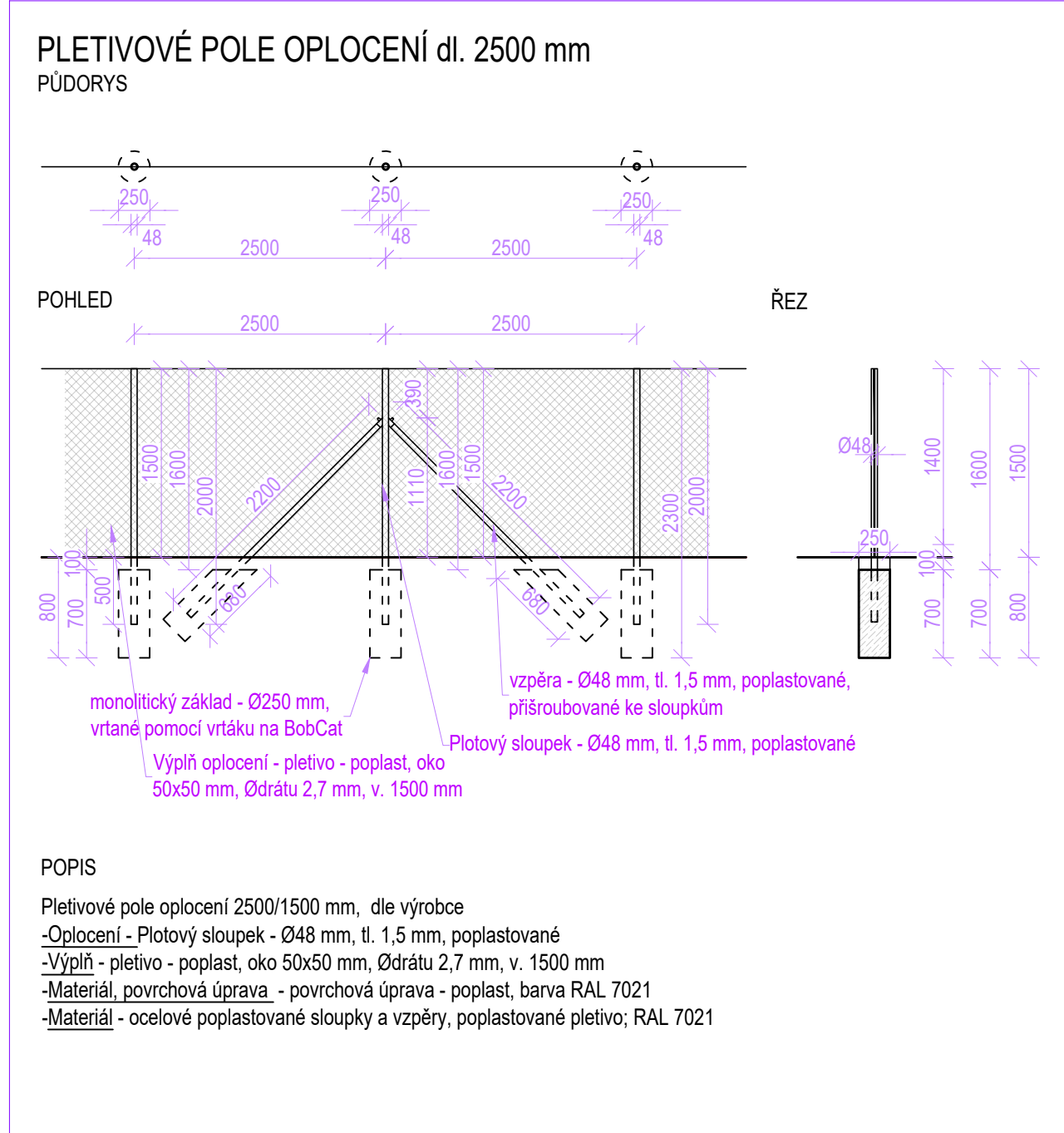
ŽULOVÁ PODEZDÍVKA

POPIS	ROZMĚRY (m)	MNOŽSTVÍ (m2)	MNOŽSTVÍ (m3)
ŽULOVÁ PODEZDÍVKA	15,28 m x 0,6 m	9,2 m2	1,9 m3
hranolyhalky 300x300 mm dl. 600 mm - die dodavatele	15,28 x 0,6 m	9,2 m2	1,9 m3
betonový základ pro židku C12/15	15,28 x 0,6 m	9,2 m2	3,7 m3

POHLED OPLOCENÍ
OCELOVÉ POLE OPLOCENÍ NA ŽULOVÉ PODEZDÍVCE



PLETIVOVÉ POLE OPLOCENÍ



PLETIVOVÉ POLE OPLOCENÍ

PROFILY PLETIVOVÉHO OPLOCENÍ

POPIS	BARVA	MNOŽSTVÍ (m)	POČET (ks)
PLETIVOVÉ OPLOCENÍ	RAL 7021	42,81 m	
Pletivový sloupek - Ø48 mm, tl. 1,5 mm, poplastované, dl. 2000 mm	RAL 7021		17 ks
Vzpěra - Ø48 mm, tl. 1,5 mm, poplastované, přišroubované ke sloupkům, dl. 2200 mm	RAL 7021		12 ks
Pletivo - poplast, cko 50x50 mm, Odrátu 2,7 mm, v. 1500 mm	RAL 7021	42,81 m	
betonový základ pro sloupky C12/15 - Ø250 mm, hl. 800 mm		0,85 m3	17 ks

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

SO 04.2.1 OPLOCENÍ

Objednatel:
Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., s.r.l.
Valbek, spol. s r.o., s.r.l.
460 02 Liberec 3

Valbek	Vypracoval: Zodp. projektant Tech. kontrola Alce	kolektiv Ing. arch. Veronika Hájmatová Ing. arch. Veronika Hájmatová	Zak. číslo Datum Stupeň Počet formátů Měřítko Č. přílohy	16UL01012 6/2020 OPIS 14 x A4 1:50 Pare
Valbek	Vypracoval: Zodp. projektant Tech. kontrola Alce	kolektiv Ing. arch. Veronika Hájmatová Ing. arch. Veronika Hájmatová	Zak. číslo Datum Stupeň Počet formátů Měřítko Č. přílohy	16UL01012 6/2020 OPIS 14 x A4 1:50 Pare