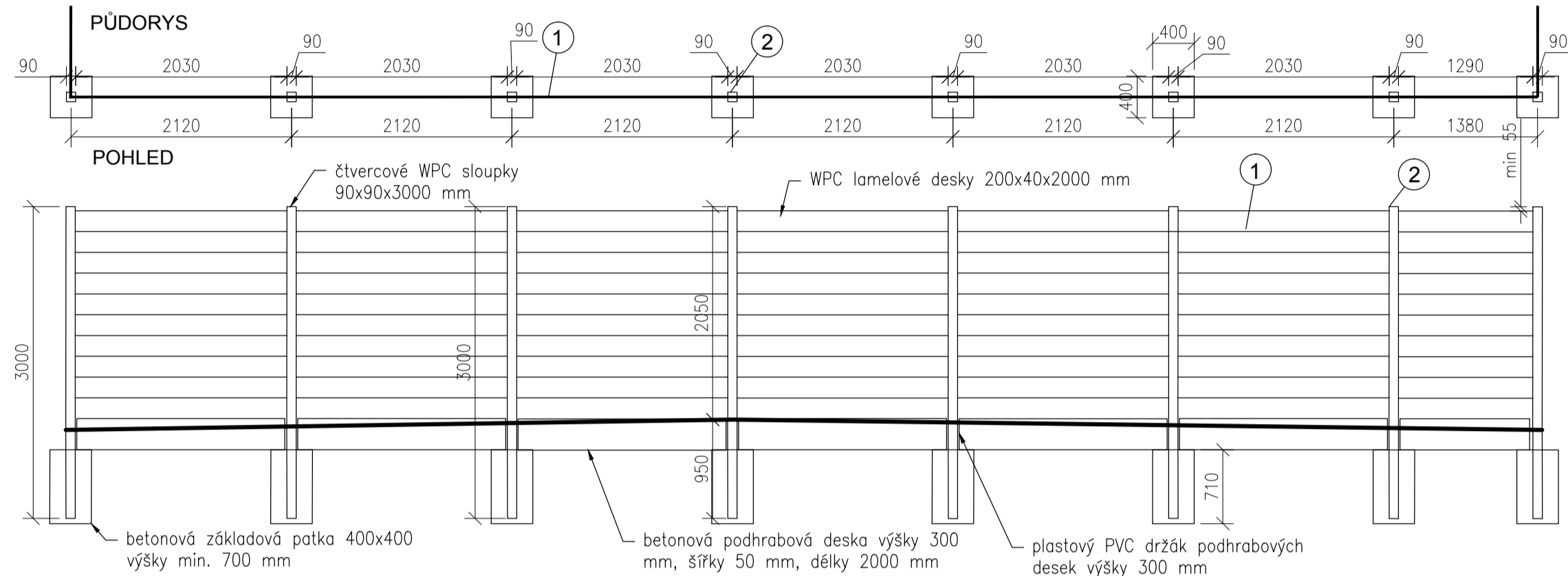
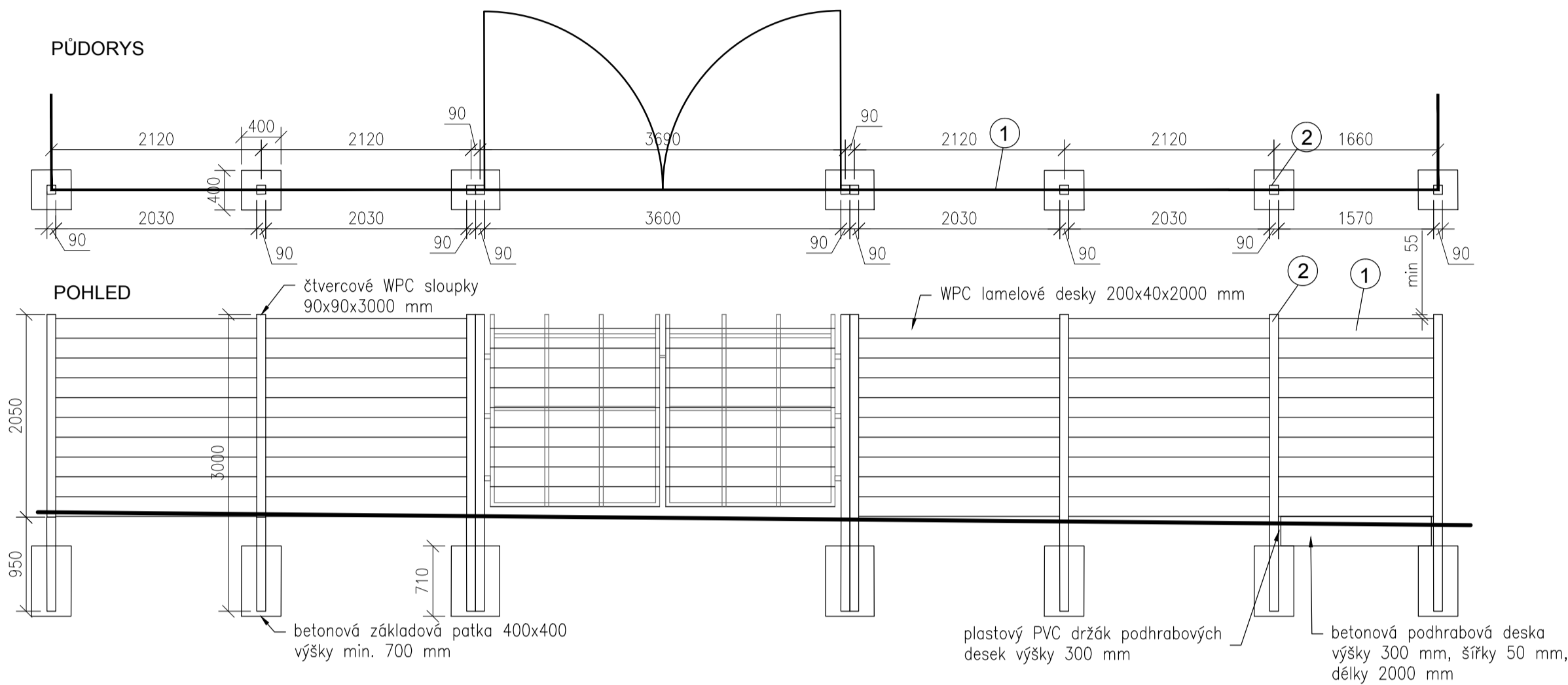


POHLED SEVERNÍ



POHLED JIŽNÍ



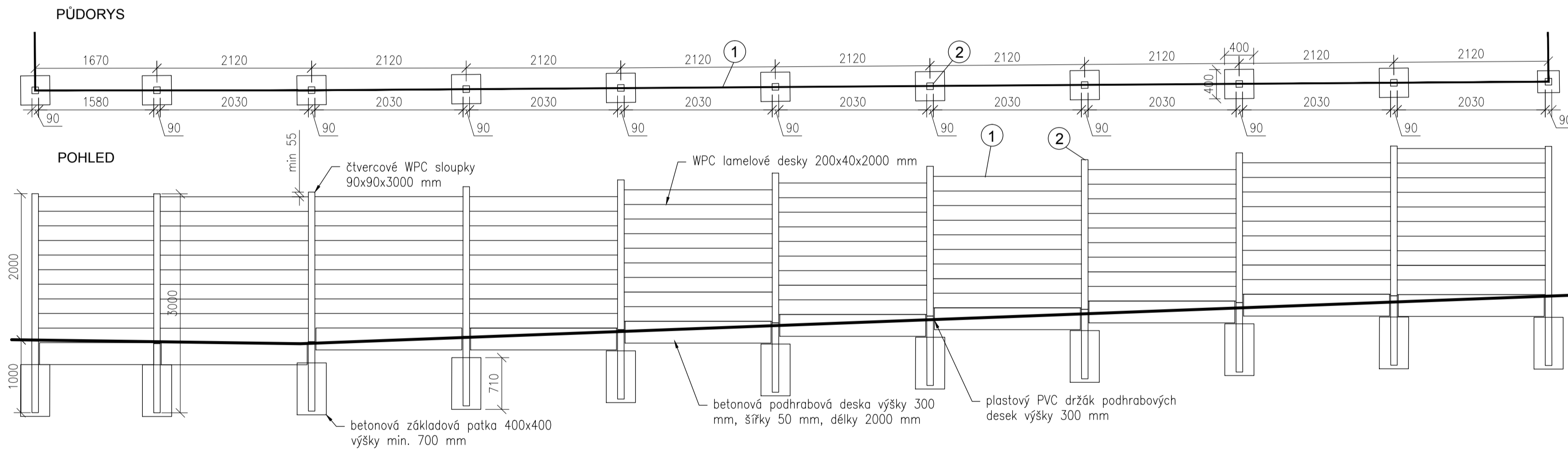
LEGENDA

OPLOCENÍ

- 1 WPC lamelové desky, rozměry 200x40x2000 mm, desky se osazují horizontálně a vzájemně do sebe zapadají podélnou drážkou.
- 2 SLOUPEK 90x90x3000 mm – nosný WPC sloupek čtvercový, výška 3 m, pohledové strany jsou upraveny kartáčováním, je vyztužený hliníkovým profilem křížového průřezu.
- ukončení sloupku je provedeno pomocí WPC čtvercové krytky 110x110x17 mm, mezi poslední lamelou a krytkou musí být ponechán prostor min. 5,5 cm.

CELKOVÁ DĚLKA – 79,2 m

POHLED VÝCHODNÍ



LEGENDA

PLOT LEMUJÍCÍ HRANICE POZEMKU BUDE Z DŘEVOPLASTOVÉHO PLOTU WPC. PLOT BUDE Z PLNÝCH DÍLCŮ, KTERÉ ZAJISTÍ SOUKROMÍ A BEZPEČNOST. VERZE PLNÉHO PLOTU VYROBENÉHO ZE SMĚSI DŘEVĚNÉ MOUCHKY A PVC, POSKYTUJE EXTRÉMNĚ ODOLNÉ, BAREVNĚ STÁLÉ A BEZÚDRŽBOVÉ OPLOCENÍ.

DO KAŽDÉ PLOTOVÉ DESKY A DO KAŽDÉHO SLOUPKU JE STANDARDNĚ DODÁVÁNA KOVOVÁ VÝZTUŽ.

PLOTOVÉ DESKY SE KALDOU NA PERO A DŘÁZKU.

SLOUPKY SE Z 3 SVÉ VÝŠKY KOTVÍ DO ZEMĚ. V ZEMI MAJÍ BÝT ZE 3 ZASAZENY DO BETONOVÉ PATKY 400x400 mm.

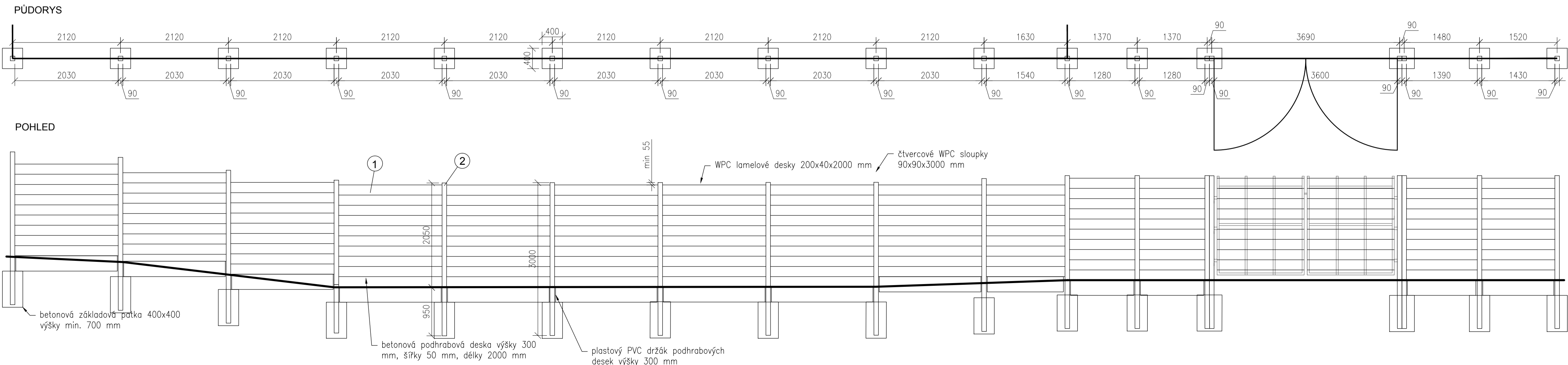
NA SLOUPKY SE PŘÍPEVNĚJE U–PROFIL, DO KTERÉHO SE LAMELOVÉ DESKY SNADNO ZASOUVAJÍ. SLOPEK SE Z VRCHU UKONČUJE KRYTKOU SLOUPKU, KTERÁ MÁ BÝT MINIMÁLNĚ 5,5 cm NAD POSLEDNÍ LAMELOU. BARVA OPLOCENÍ GRAFITOVÁ ČERNÁ (GB).

MEZI SLOUPKY JSOU UMÍSTĚNY BETONOVÉ PODHRABOVÉ DESKY VÝŠKY 300 mm. DESKY JSOU OSAZENY DO PLASTOVÝCH PVC DRŽÁKŮ PODHRABOVÝCH DESEK VÝŠKY 300 mm PŘÍKOTVENÝCH KE SLOUPKŮM.

POZNÁMKY:

- VÝKRES NUTNO ČIST SE VŠEMI SOUVISEJÍCIMI ČÁSTMI (TECHNICKÁ ZPRÁVA atd.).
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ (NOREM, VČETNĚ JEJICH ZMĚN A OPRAV) A PŘEDPISŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- V PRŮBĚHU PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY A VYHLÁŠKY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ A ŽIVOTA
- PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ, KTERÉ BY MOHLY MÍT DOPAD NA NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ, MUSÍ BÝT INFORMOVÁN PROJEKTANT.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DILENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE.

POHLED ZÁPADNÍ



ČÁST D
SO 701

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

název, adresa, kontakty na podzhotovitele				
Nově/vypracoval: Ing. Štěpán FOLBRECHT podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Jan JEDLIČKA podpis:	Ředitel ateliéru: Vladimír MATĚJKA C. zak. podzhotovitele: 2018 – 10	 NMSI PROJEKT VMSK projekt s.r.o. sídlo: Novoselská 377/1b 140 00 Praha 10 - Vinohrady kancelář: Čertská 640/30b 140 00 Praha 4 - Křet	Podzhotovitel:
Technická kontrola: Martin PRŮHA podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav STERNHAJZL podpis:			

Ateliér Praha 1 – K Ryšádně 1668/16, 147 54 Praha 4 – tel. 226 066 111, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4k1rf54		Zhotovitel: Ing. Jan ZAPLETAL	
Nově/vypracoval: podpis: Technická kontrola: podpis:	Zodpovědný projektant: podpis: Hlavní inženýr projektu: podpis:	Ing. Jan ZAPLETAL	PRAGOPROJEKT, s.r.o., K Ryšádně 1668/16, 147 54 Praha 4

Kraj: Ústecký kraj		Čís. zakázky: 17–321–1	
Obec: Teplice		Čís. akce: 17–321	
Objednatel: Statutární město Teplice, Odbor dopravy, náměstí Svobody 2/2, 415 95 Teplice		Datum: 03/2019	
Akce: ROZŠŘENÍ TROLEJBUSOVÝCH TRATÍ V TEPLICÍCH - STAVBA 1 A 4		Formát: A0	
Objekt: SO 701 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A ZÁKLADOVÁ DESKA		Stupeň: 1:50	
Příloha:		Souprava: DSP/PDPS	
OPLOCENÍ MĚNÍRNÝ		Čís. přílohy: D.2.6.06	