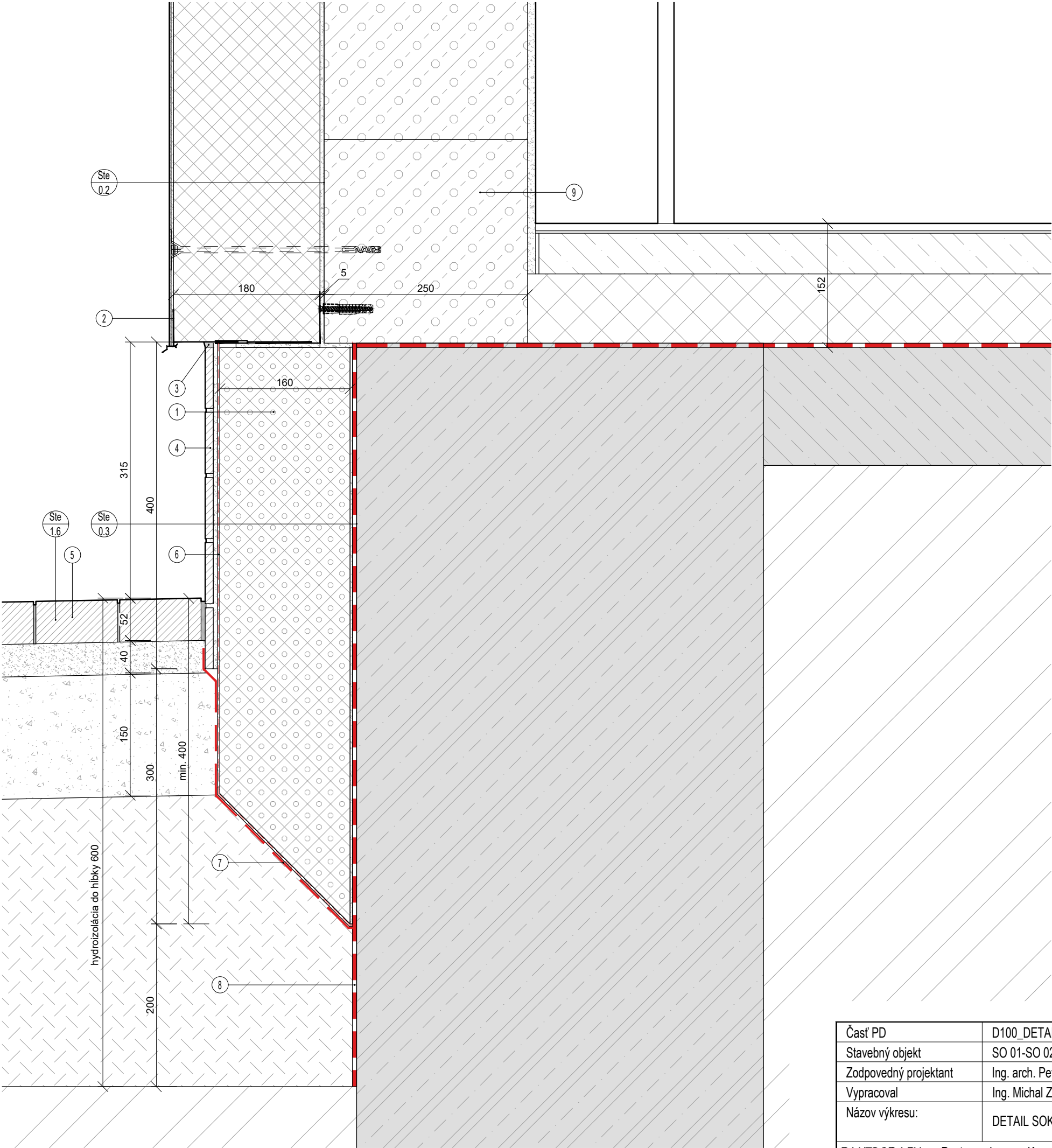


- detail soka je potrebné prispôbiť individuálne podľa výšky priľahlého upraveného terénu, výška s sa mení v závislosti od výšky priľahlých plôch (viď pohľady)

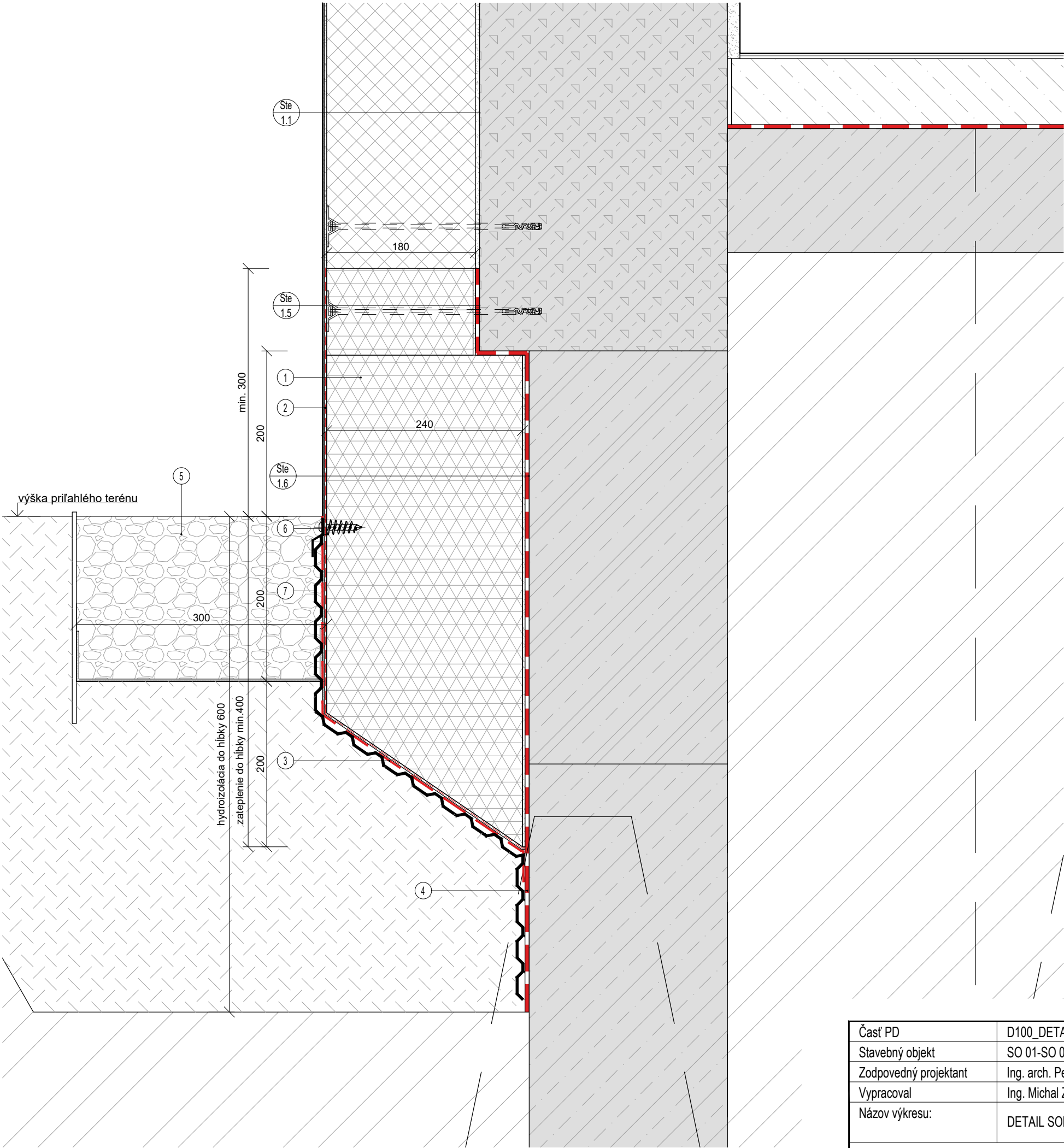
| | | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|---------|------------------|-------|-------------------|-------------|------------------------|
| Časť PD | D100_DETAILY SPODNEJ STAVBY | Stupeň | RP | | | | | |
| Stavebný objekt | SO 01-SO 02 | Dátum | 06 2020 | | | | | |
| Zodpovedný projektant | Ing. arch. Peter Kožuško | Formát | A3 | | | | | |
| Vypracoval | Ing. Michal Zábranský, Ing. Zsolt Nagy, Ing. Lukáš Zachar | Mierka | 1:5 | | | | | |
| Názov výkresu: | DETAIL SOKLA ŠKOLY BEZ ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA | číslo zákazky: | stupeň: | stavebný objekt: | časť: | výkres č.: | revízia č.: | |
| | | A02_RP_SO01-02_E.1.1_D101 | | | | | | |
| PANTOGRAPH | | Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava | | | | www.pantograph.sk | | tel.č.: +4219010977837 |



- 1 zateplenie soklovej oblasti do výšky min. 300 mm nad priľahlým terénom TI s nízkou nasiakavosťou (tepelná rozťažnosť omietanej soklovej tepelnej izolácie musí umožniť spoj s min. vlnou pod omietkou)
- 2 systémová štartovacia lišta pre zateplovací systém podľa ETICS kotvená do obvodového panela
- 3 vyplnenie špáry medzi štartovacou lištou a tehlovým obkladom trvalo pružným PU tmelom
- 4 soklový tehlový obklad vytiahnutý do výšky 315 mm nad odkvapovým chodníkom a zapustený poza dlažbu, tak aby nebola viditeľná neobkladaná časť
- 5 tehlový odkvapový chodník vkladný do štrkového lôžka vymedzený fasádou a tehlovým obrubníkom
- 6 hydrofobizovaná systémová stierka na cementovej báze určená do soklovej oblasti, nanášať celoplošne na soklovú tepelnú izoláciu a napojiť na asfaltový HI náter
- 7 ošetrenie podzemnej časti sokla systémovým HI náterom podľa odporúčania vybraného fasádneho systému, napojiť to na tehlový obklad, nanášanie na hydrofobizovanú soklovú stierku
- 8 celoplošné naniesenie hydroizolačného náteru proti zemnej vlhkosti do hĺbky 600 mm pod priľahlým terénom, počet vrstiev a príprava podkladu podľa technického listu vybranej izolácie, napojiť na HI pásy podlahy
- 9 lokálne domurovanie otvorov pórobetónovými tvárnicami (v iných miestach sú obvodové panely)

POZNÁMKY:
- detail sokla je potrebné prispôsobiť individuálne podľa výšky obvodových panelov/múrov, po celom obvode telocvične treba držať líniu sokla v jednej výške, vid' pohľady (vznikajú miesta kde bude treba dorovnávať hrúbky TI sokla)

| | | | |
|-----------------------|---|--|----------------------------------|
| Časť PD | D100_DETAILY SPODNEJ STAVBY | Stupeň | RP |
| Stavebný objekt | SO 01-SO 02 | Dátum | 06 2020 |
| Zodpovedný projektant | Ing. arch. Peter Kožuško | Formát | A3 |
| Vypracoval | Ing. Michal Zábranský, Ing. Zsolt Nagy, Ing. Lukáš Zachar | Mierka | 1:5 |
| Názov výkresu: | DETAIL SOKLA S ODKVAPOVÝM CHODNÍKOM, TELOCVIČŇA | číslo zákazky: stupeň: stavebný objekt: časť: výkres č.: revízia č.: | A02_RP_S001-02_E.1.1_D102 |
| PANTOGRAPH | Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava | www.pantograph.sk | tel.č: +4219010977837 |



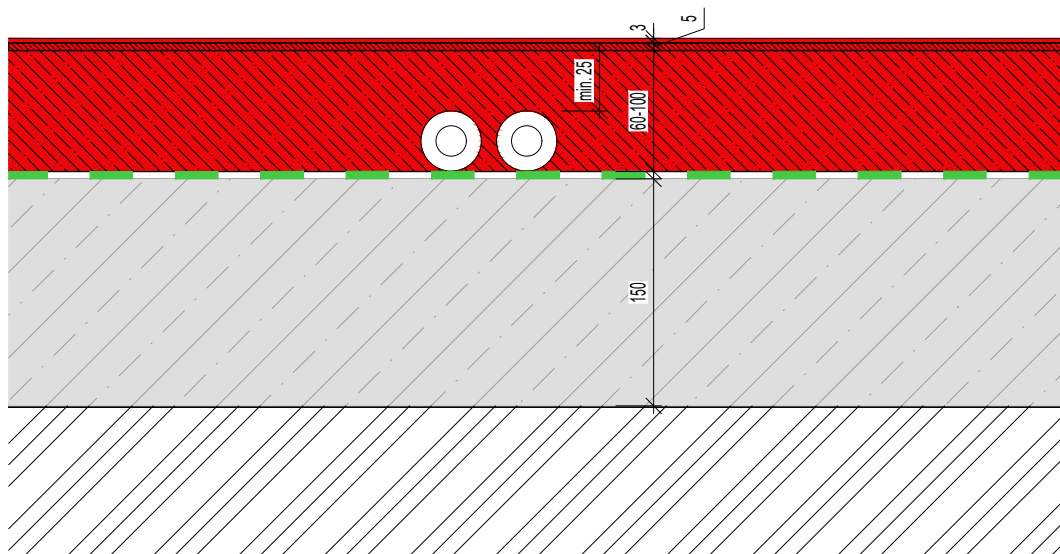
- 1 zateplenie soklovej oblasti do výšky min. 300 mm nad priľahlým terénom TI s nízkou nasiakavosťou (tepelná rozťažnosť omietanej soklovej tepelnej izolácie musí umožniť spoj s min. vlnou pod omietkou)
- 2 hydrofobizovaná systémová stierka na cementovej báze určená do soklovej oblasti, nanášať celoplošne na soklovú tepelnú izoláciu a napojiť na asfaltový HI náter
- 3 ošetrovanie podzemnej časti sokla systémovým HI náterom podľa odporúčania vybraného fasádneho systému, ukončiť vo výške štrkového obsypu, nanášanie na hydrofobizovanú soklovú stierku a finálnu vrstvu om.
- 4 celoplošné naniesenie hydroizolačného náteru proti zemnej vlhkosti do hĺbky 600 mm pod priľahlým terénom, počet vrstiev a príprava podkladu podľa technického listu vybranej izolácie, napojiť na HI pásy podlahy
- 5 štrkový soklový obsyp vymedzený fasádou a pásovým obrubníkom, zo spodu odseparovaný geotextíliou
- 6 prekrytie podzemnej soklovej časti nopovou fóliou

POZNÁMKY:

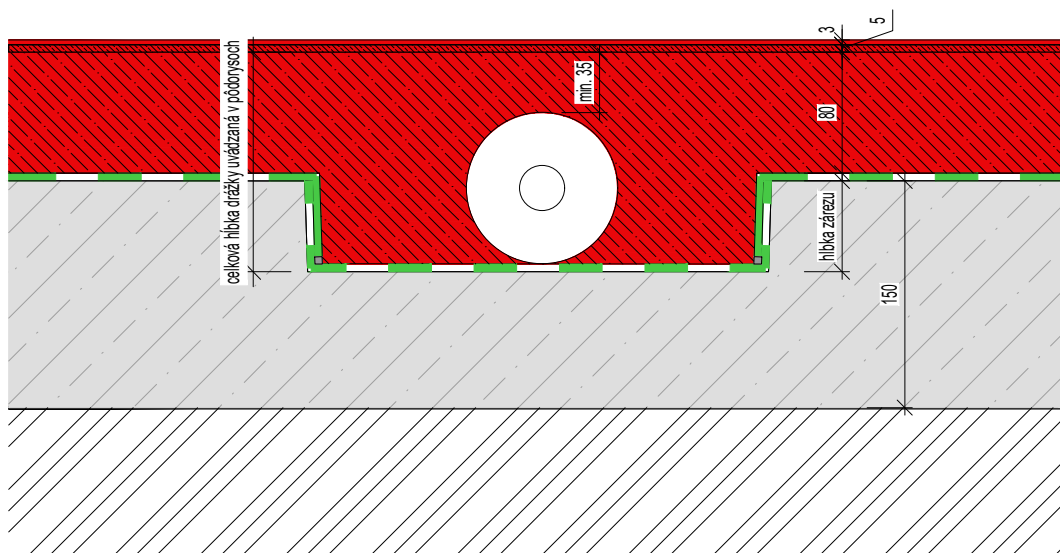
- detail sokla je potrebné prispôsobiť individuálne podľa výšky priľahlého upraveného terénu, výška sokla sa mení v závislosti od výšky priľahlých plôch (viď pohľady)
- fasádna omietka v soklovej časti sa ukončí pod terénom bez odskoku, preto bude potrebné zarovnať líniu betónu v soklovej časti s líniou panela, resp. dorovnať to s hrúbkou TI

| | | | |
|-----------------------|---|---|-------------|
| Časť PD | D100_DETAILY SPODNEJ STAVBY | Stupeň | RP |
| Stavebný objekt | SO 01-SO 02 | Dátum | 06 2020 |
| Zodpovedný projektant | Ing. arch. Peter Kožuško | Formát | A3 |
| Vypracoval | Ing. Michal Zábranský, Ing. Zsolt Nagy, Ing. Lukáš Zachar | Mierka | 1:5 |
| Názov výkresu: | DETAIL SOKLA S OMIETKOU | číslo zákazky: | stupeň: |
| | | stavebný objekt: | časť: |
| | | výkres č.: | revízia č.: |
| | | A02_RP_S001-02_E.1.1_D103 | |
| PANTOGRAPH | | Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava | |
| | | www.pantograph.sk | |
| | | tel.č: +4219010977837 | |

D104 (1.NP búraný poter)
vedenia kúrenia, vodovodu a elektro vedené bez nutnosti drážkovania, Ø<40mm

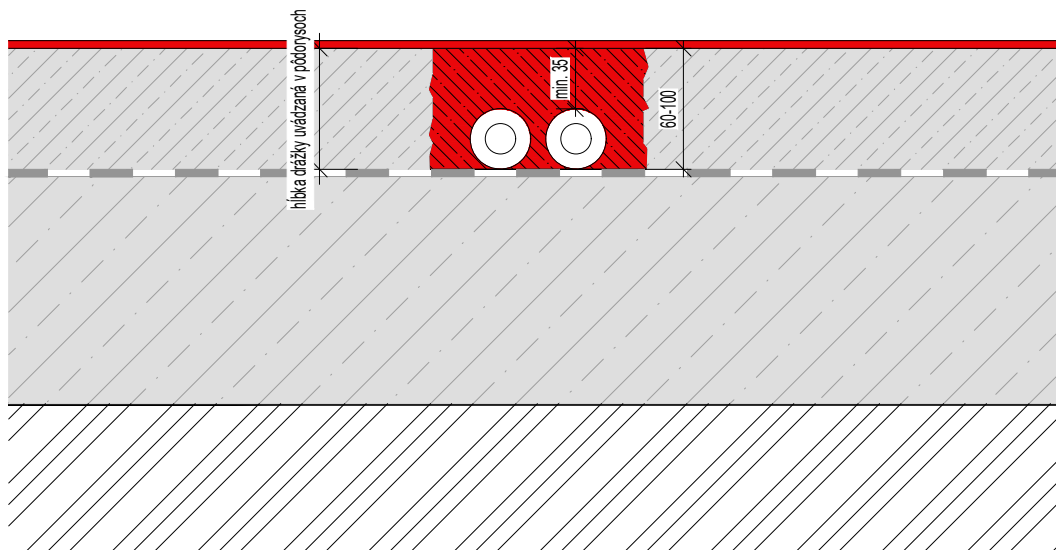


D105 (1.NP búraný poter)
rozvody vodovodu Ø>40mm

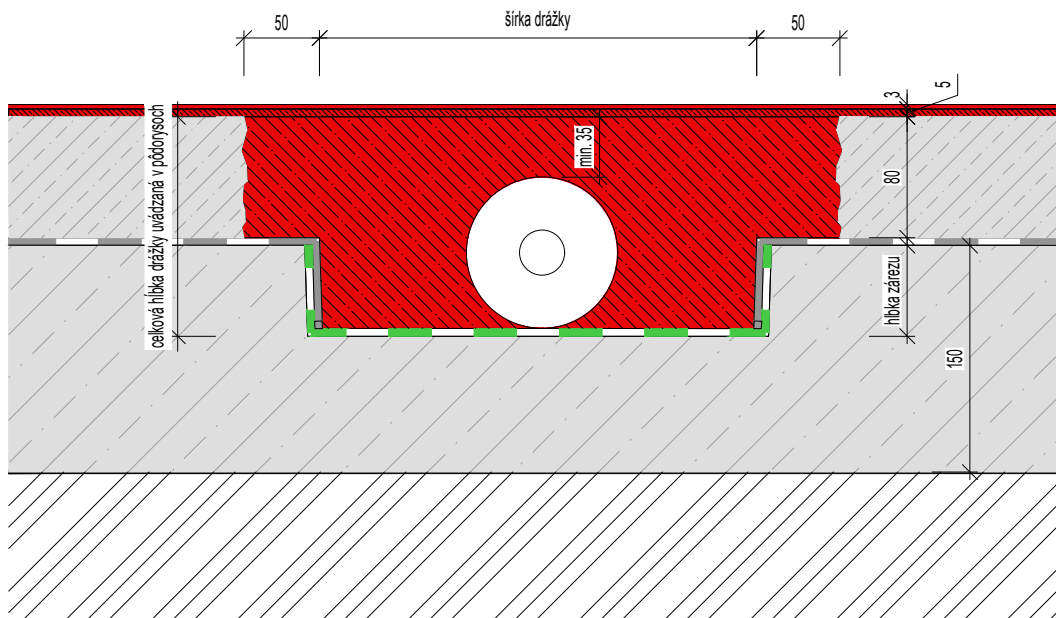


| | | | |
|-----------------------|---|------------------------------------|------------------------|
| Časť PD | D100_DETAILY SPODNEJ STAVBY | Stupeň | RP |
| Stavebný objekt | SO 01-SO 02 | Dátum | 06 2020 |
| Zodpovedný projektant | Ing. arch. Peter Kožuško | Formát | A4 |
| Vypracoval | Ing. Michal Zábranský, Ing. Zsolt Nagy, Ing. Lukáš Zachar | Mierka | 1:5 |
| Názov výkresu: | BÚRANIE PODLAHY NA TERÉNE PRE ROZVODY | číslo zákazky: | stupeň: |
| | | stavebný objekt: | časť: |
| | | výkres č.: | revízia č.: |
| | | A02_RP_SO01-02_E.1.1_D104,5 | |
| PANTOGRAPH | Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava | www.pantograph.sk | tel.č.: +4219010977837 |

D106 (1.NP nebúraný poter)
vedenia kúrenia, vodovodu a elektro vedené bez nutnosti drážkovania, Ø<40mm



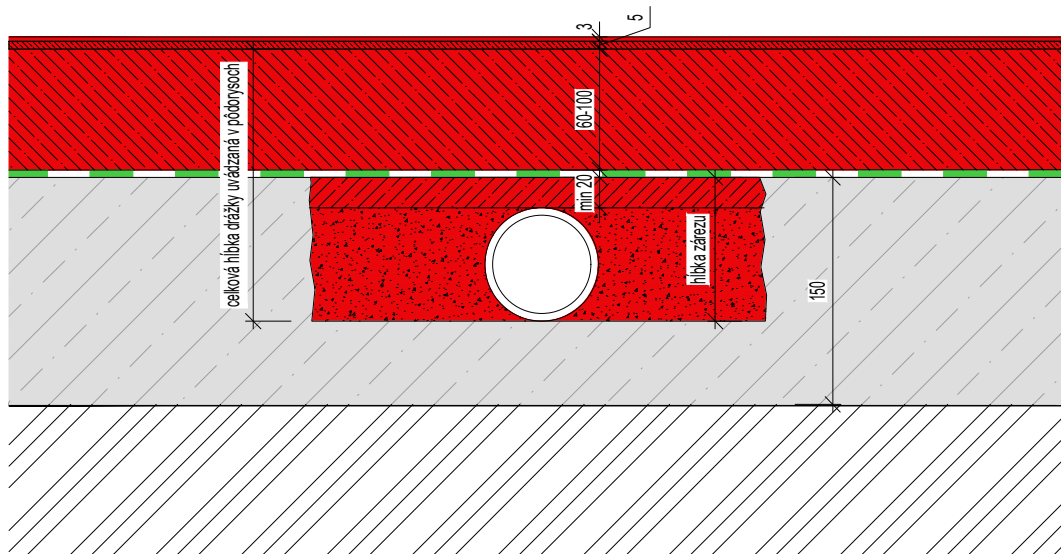
D107 (1.NP nebúraný poter)
rozvody vodovodu Ø>40mm



| | | | |
|------------------------------------|---|-------------------|------------------------|
| Časť PD | D100_DETAILY SPODNEJ STAVBY | Stupeň | RP |
| Stavebný objekt | SO 01-SO 02 | Dátum | 06 2020 |
| Zodpovedný projektant | Ing. arch. Peter Kožuško | Formát | A4 |
| Vypracoval | Ing. Michal Zábranský, Ing. Zsolt Nagy, Ing. Lukáš Zachar | Mierka | 1:5 |
| Názov výkresu: | BÚRANIE PODLAHY NA TERÉNE PRE ROZVODY | číslo zákazky: | stupeň: |
| | | stavebný objekt: | časť: |
| | | výkres č.: | revízia č.: |
| A02_RP_SO01-02_E.1.1_D106,7 | | | |
| PANTOGRAPH | Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava | www.pantograph.sk | tel.č.: +4219010977837 |

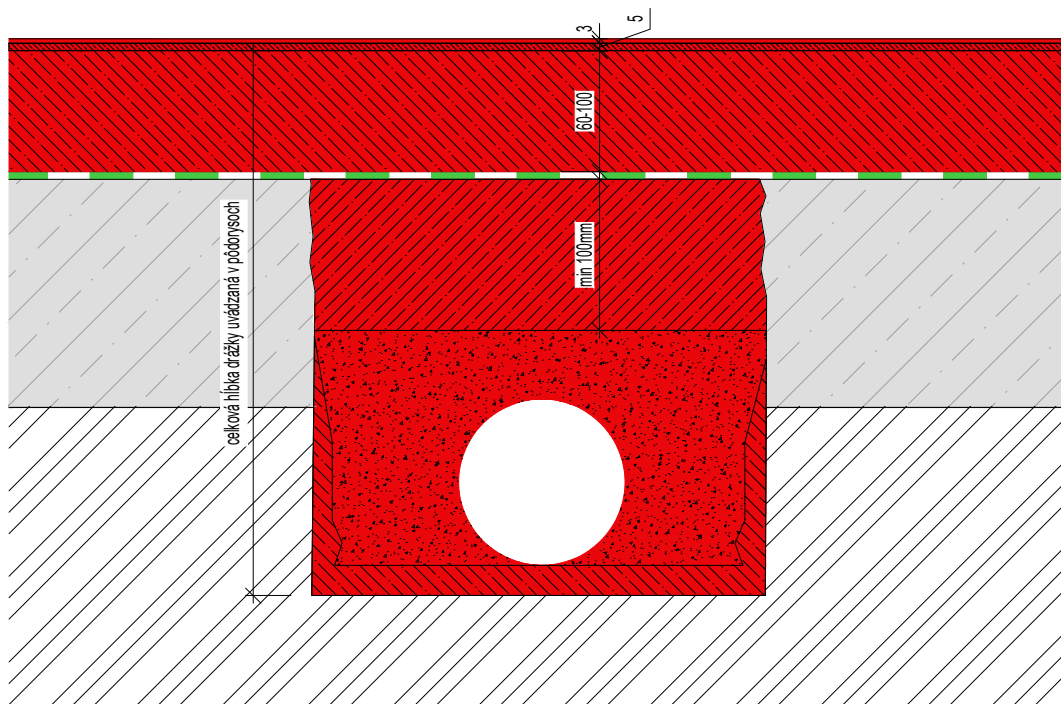
D108 (1.NP búraný poter)

rozvody kanalizácie bez nutnosti kompletneho vybúrania podkladného betónu drážka do hĺbky 200mm



D109 (1.NP búraný poter)

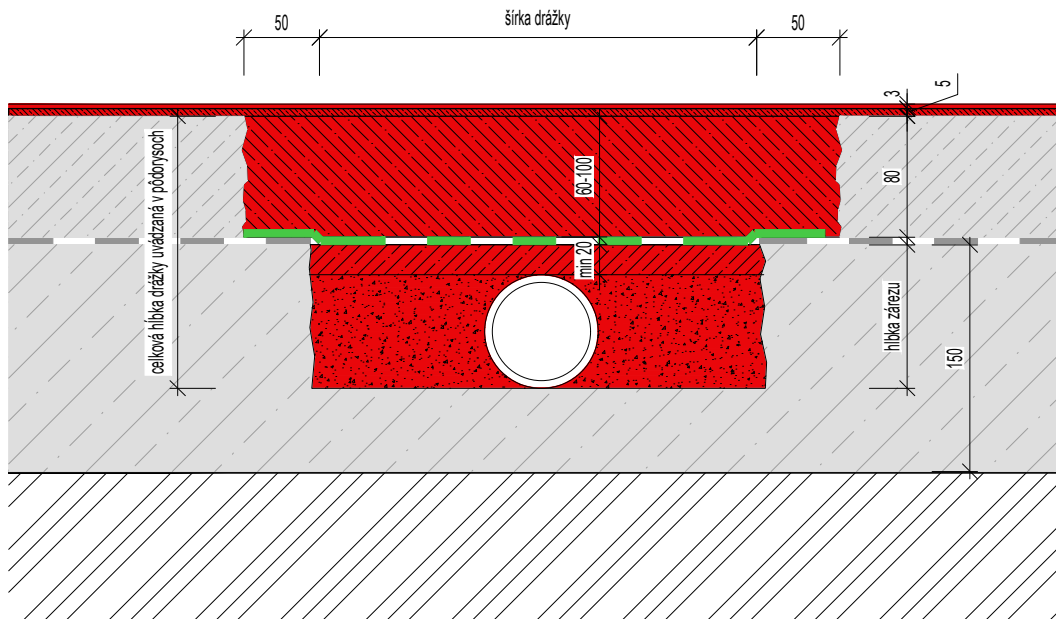
rozvody kanalizácie s nutnosťou kompletneho vybúrania podkladného betónu drážka nad hĺbku 200mm



| | | | |
|------------------------------------|---|-------------------|------------------------|
| Časť PD | D100_DETAILY SPODNEJ STAVBY | Stupeň | RP |
| Stavebný objekt | SO 01-SO 02 | Dátum | 06 2020 |
| Zodpovedný projektant | Ing. arch. Peter Kožuško | Formát | A4 |
| Vypracoval | Ing. Michal Zábranský, Ing. Zsolt Nagy, Ing. Lukáš Zachar | Mierka | 1:5 |
| Názov výkresu: | BÚRANIE PODLAHY NA TERÉNE PRE ROZVODY | číslo zákazky: | stupeň: |
| | | stavebný objekt: | časť: |
| | | výkres č.: | revízia č.: |
| A02_RP_SO01-02_E.1.1_D108,9 | | | |
| PANTOGRAPH | Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava | www.pantograph.sk | tel.č.: +4219010977837 |

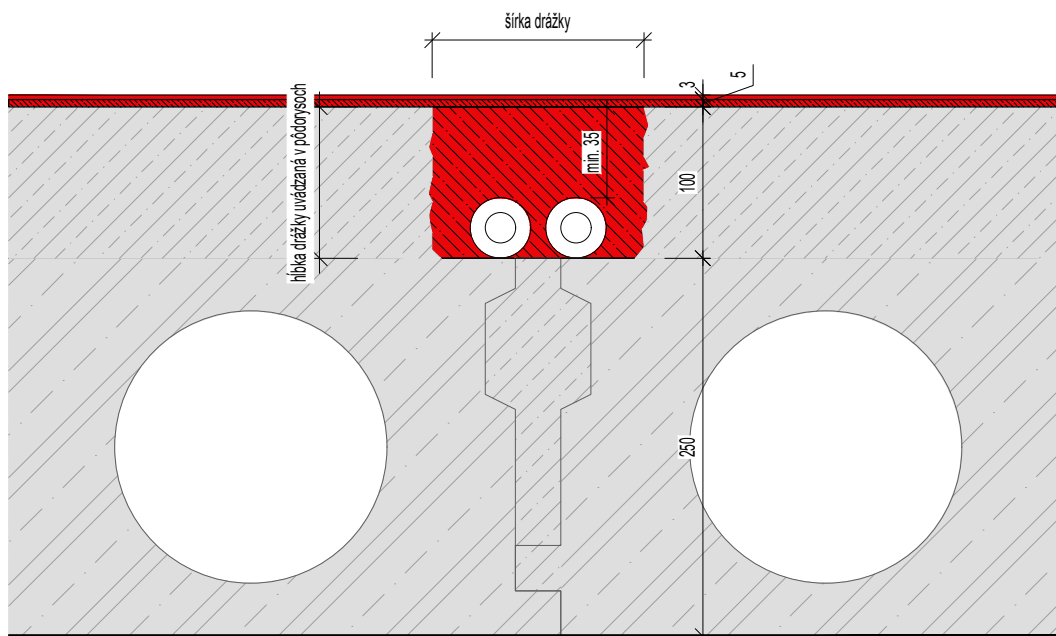
D110 (1.NP nebúraný poter)

rozvody kanalizácie bez nutnosti kompletneho vybúrania podkladného betónu drážka do hĺbky 200mm



D111 (2.NP+3.NP)

vedenia kúrenia, vodovodu a elektro , Ø<65mm



| | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------|------------------------|
| Časť PD | D100_DETAILY SPODNEJ STAVBY | Stupeň | RP |
| Stavebný objekt | SO 01-SO 02 | Dátum | 06 2020 |
| Zodpovedný projektant | Ing. arch. Peter Kožuško | Formát | A4 |
| Vypracoval | Ing. Michal Zábranský, Ing. Zsolt Nagy, Ing. Lukáš Zachar | Mierka | 1:5 |
| Názov výkresu: | BÚRANIE PODLAHY NA TERÉNE PRE ROZVODY A NA POSCHODIACH | číslo zákazky: | stupeň: |
| | | stavebný objekt: | časť: |
| | | výkres č.: | revízia č.: |
| A02_RP_SO01-02_E.1.1_D110,11 | | | |
| PANTOGRAPH | Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava | www.pantograph.sk | tel.č.: +4219010977837 |