

SCHEMATICKÝ VZOROVÝ ŘEŠ - ODKOPENÍ OBJEKTU S PŘEVEDENÍM NOVÉ SVISLÉ HYDROIZOLACE, DŘENAŽE :

LEGENDA :

- 1 STĀVAJÍCÍ ZDIVO OBJEKTU
- 2 STĀVAJÍCÍ VODR. IZOLACE
- 3 STĀV. PODKLAD. BETONU
- 4 STĀVAJÍCÍ ROVNÝ TERÉN
- 5 NOVÁ HYDROIZOLACE - 1x ASFALT. PÁS SKLOBIT, 1x GUMBIT
- 6 ODRAŽNÁ VRSTVA NOVÉ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREU V TL. 30mm (50mm)
- 7 VYPROUDVACÍ STĚŽKA (PODKLAD PRO IZOLACI)
- 8 NĀTĚHOVÝ KLÍN PRO VRÁTUJÍ SPOJ IZOLACE
- 9 SYSTĚMOVÝ PÁS PRO PROJEKCI SE STĀV. VODR. IZOLACÍ
- 10 OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m² + VODOVÁ FOLIE GUTTA
- 11 DŘENAŽNÍ TRUBKA DN 110 - ULOŽENÁ VE SPĀDU
- 12 BETONOVÝ SPĀDOVÝ KLÍN TL. 0,1-0,15m B 10
- 13 NOVÝ BETONOVÝ OKAP. GRUBDĚK (VYTV. DĀŘENĀ) - VARIANTNĚ PRAVĚ KĀSĪŤEĚ ÚROVNĚ_{1.FP} (500P)
- 14 ZPĚTNÝ ZĀSTUP VYKOPANOU ZEHINOU S HUTNĚNĪM RO 200mm
- 15 NOVÝ ŠTERKOPĀSOVÝ ZĀSTUP FR. 16-32 S HUTNĚNĪM RO 150mm
- 16 UKRĚVNÍCÍ LIŠTĀ - POKLĀST. PLECH
- 17 NOVĚ ZĀTRĀVNĚNĪ RO VÝKOPU
- 18 NĀLEH. ZĀTER. SYSTĚM FĀSĀDY
- 19 NĀVĚH. ZĀTER. SYS. SOUKU
- 20 ZĀTER. PŘEDVĚNĪ V BETON. LOŽI B15 - UKRĚVNĪ OKAP. GRUBDĚK

