



LEGENDA :



VYBÚRAVANÁ ČASŤ EXISTUJÚCEHO PODKLADNÉHO BETÓNU POD CELOPLOŠNÉ ODSTRÁNENOU PÁVODNOU PODLAHOU PRÍZEMIA ZO STATICKY SANOVANÝCH ČASTÍ SOCIÁLOK A VEDLA NICH SITUOVANEJ STREDOVEJ KOMUNIKAČNEJ CHODBY – EXISTUJÚCE PREKRÝTIE POD PODLAHOU CHODBY VEDENÉHO INŠTALAČNÉHO KANÁLA ÚK ZACHOVAŤ

POZNÁMKA :

- ZO STATICKY SANOVANÝCH SOCIÁLOK A Z VYZNAČENEJ ČASTI VEDLA NICH SITUOVANEJ STREDOVEJ KOMUNIKAČNEJ CHODBY BUDE CELOPLOŠNÉ ODSTRÁNENÁ ICH EXISTUJÚCA PODLAHA, PODLA PÁVODNÉHO PROJEKTU HRúbKY 8 cm, SPOLU S POD ŇOU SA NACHADZAJÚCIM PÁVODNÝM PODKLADNÝM BETÓNOM HRúbKY cca 10 cm, PRI VYBÚRANÍ KTORÉHO ODPORÚČAM V STREDOVEJ KOMUNIKAČNEJ CHODBE PO JEHO OBVODE V PASOCH ŠÍRKY min. 30 cm ZACHOVAŤ JEHO PÁVODNÚ ARMATÚRU, ABY BOLO MOŽNÉ TÓTO VZAJOMNÉ PREKOTVIŤ S NOVOVTVÁRANÝM PODKLADNÝM BETÓNOM KONŠTRUKČNÉ RIEŠENÝM NA VÝKRESE ž. P-8
- ZACHOVAŤ ODPORÚČAM AJ OKRAJE EXISTUJÚCEJ ASFALTOVEJ POVLAKOVEJ HYDROIZOLÁCIE, ABY SA NA TÚTO MOHLA V SANOVANÝCH ČASTIACH NAPROIŤ NOVÁ HYDROIZOLÁCIA, TVORIACA SOUČASŤ ICH NOVOVTVÁRANÝCH PODLÁH
- PO VYBÚRANÍ PODLÁH A PODKLADNÉHO BETÓNU BUDE KOMPLETNE ODSTRÁNENÉ POD NIMI SA NACHADZAJÚCE PÁVODNÉ LEŽATÉ KANALIZAČNÉ ROZVODY, KTORÉ BUĐÚ NAHRADENÉ ROZVODMI NOVÝMI – UPOZORŇUJEM NA POTREBU VYKONANIA TLAKOVEJ SKÚŠKY ICH TESNOSTI PRED ICH ZASYPANÍM ZEMINOU ZHUŤŇOVANOU PO VRSTVÁCH HRúbKY max. 20 cm NA OBJEMOVÚ TIAŽ SUŠINÝ VŇČŠIU AKO MÁ TÁTO ZEMINA V JEJ PRIRODZENOM ULOŽENÍ

