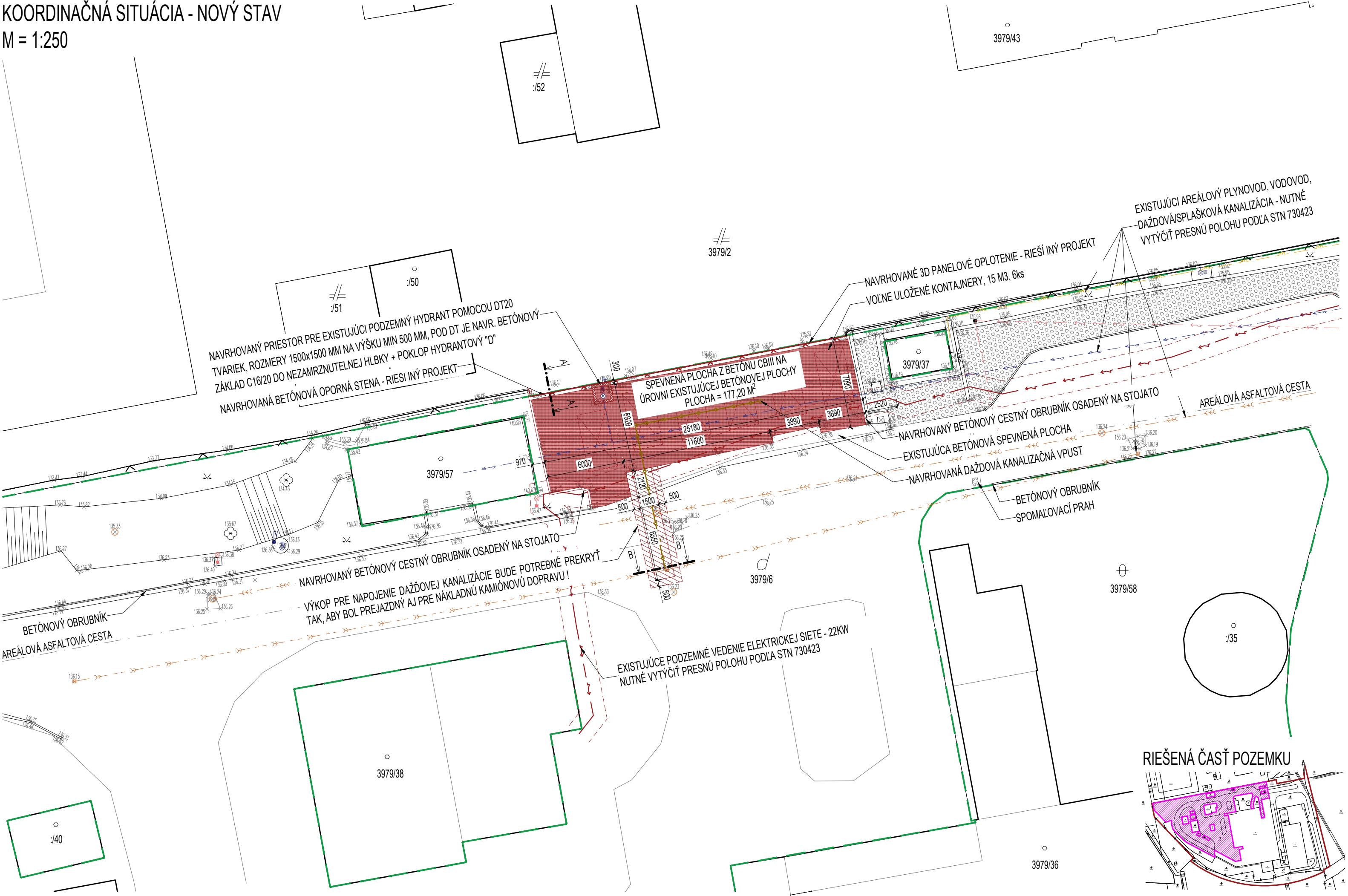
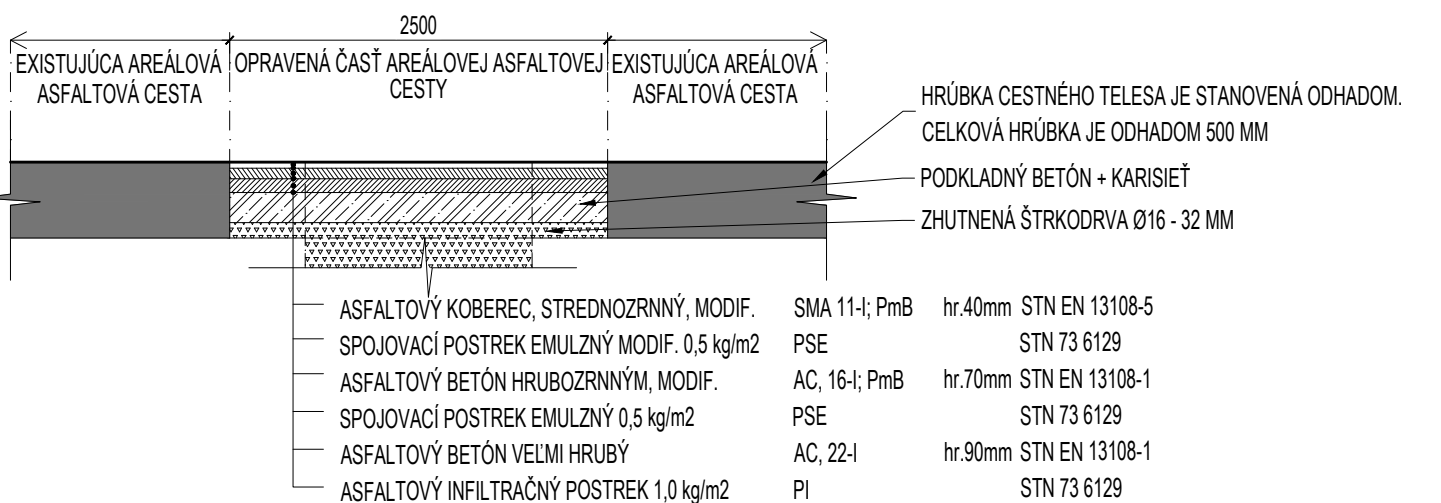


KOORDINAČNÁ SITUÁCIA - NOVÝ STAV
 M = 1:250



VZOROVÝ REZ B-B' M = 1:50



SPEVNENÁ PLOCHA

| | |
|--|--------|
| CEMENTOVÝ BETÓN - CB III, C30/37, D/max 32, STN 73 6123 | 230 MM |
| CEMENTOM STMELENÁ ZMES, CBGM C8/10, STN EN 14557-1 | 200 MM |
| ŠTRKODRVINA fr. 0/41,5 ŠD; 31,5 G _C , STN 73 6126 | 180 MM |
| PŮVODNÝ TERÉN | - |

LEGENDA

| | |
|--|--|
| | NAVRHOVANÁ OPRAVA ASFALTOVEJ CESTY - PLOCHA = cca 22,92 M ² |
| | NAVRHOVANÁ SPEVNENÁ PLOCHA Z BETÓNU CBIII S METLOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU - PLOCHA = 177,20 M ² |
| | EXISTUJÚCA SPEVNENÁ PLOCHA Z BETÓNEJ ZATRÁVNŮVACEJ DLAŽBY |
| | EXISTUJÚCE OKOLITÉ STAVEBNÉ OBJEKTY |
| | HRANICE OKOLITÝCH PARCEL |
| | HRANICA RIEŠENEJ ČASTI POZEMKU / PARCELY NA ZÁKLADE KATASTRÁLNEJ MAPY |
| | OS CESTNEJ KOMUNIKÁCIE |
| | EXISTUJÚCE OPLOTENIE |
| | NAVRHOVANÁ AREÁLOVÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA Z NEMÁKČENÉHO PVC PRE LEŽATÚ DAŽDOVÚ KANALIZÁCIU DN200 VEDENÉ V ZEMI, MIN SPÁD 2% - PRESNÚ POLOHU ÚRČIA PRI REALIZÁCIÍ, ZÁVISÍ OD EXISTUJÚCEJ AREÁLOVEJ INŽINIERSKEJ SIETE |
| | NAVRHOVANÁ DAŽDOVÁ KANALIZAČNÁ VPUST |
| | EXISTUJÚCA KANALIZAČNÁ ŠACHTA |
| | EXISTUJÚCI VODOVODNÝ HYDRANT - PODZEMNÝ |
| | EXISTUJÚCI STOŽIAR VEREJNÉHO OSVETLENIA |
| | EXISTUJÚCA DAŽDOVÁ KANALIZAČNÁ VPUST |

POZNÁMKA

VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ
 POČAS MONÁŽNYCH PRÁČ JE NUTNÉ DODRŽANIE VŠETKYCH PREDPISOV BOZP!
 MANIPULÁCIA A MONTÁŽ NA ZÁKLADE MONTÁŽNEHO PREDPISU DODÁVATEĽA / ZHOTOVITEĽA
 PRED ZAČIATKOM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČENIE VŠETKYCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ PODĽA STN 730423
 PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ VEDENIA INŽINIERSKÝCH SIETÍ MUSIA BYŤ DODRŽANÉ ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI V ZMYSE PLATNÝCH PREDPISOV
 PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ STANOVENIE PRESNEJ HRANICE MEDZI SPOLOČNÝMI PARCELAMI Č.: 3979/2; NAKOLKO STAVBA PODĽA AKTUÁLNEHO KATASTRA SA NACHÁDZA NA SPOLOČNEJ HRANICI. V TOMTO PRÍPADE JE NUTNÉ SÚHLASNÉ STANOVISKO OD VLASTNÍKU SUSEDNÝCH PARCEL

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIELA A PODĽIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU Č. 185/2015 Z.Z. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM AUTORA. ZMENY V PROJEKTE JE MOŽNÉ VYKONÁŤ IBA S PÍSMOÝM SÚHLASOM AUTORA !

| | | | | | |
|---|-----------------------------|--|--|---|-----------------|
| OBJEKTOVÁ 0,000 = cca136,350 M N.M. - ZÁVISÍ OD EXIST. SPEVNENEJ PLOCHY PROJEKT PRE OHLÁSENIE STAVBY NENAHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT ! | | NÁZOV STAVBY | | STAVEBNÍK ODVOZ A LIKVIDÁCIA ODPADU a.s., IVANSKÁ CESTA 22, PŠČ.: 821 04 BRATISLAVA | |
| AUTOR | ING. ROMAN HANÁK, aut. ing. | PROJEKTANT STAVBY | | STAVEBNÉ ÚPRAVY AREÁLOVEJ SPEVNENEJ PLOCHY | |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | ING. ROMAN HANÁK, aut. ing. | MIESTO STAVBY BRATISLAVA - RUŽINOV | | KATASTRÁLNE ÚZEMIE RUŽINOV | |
| VYPRACOVAL | BC. ZOLTÁN KARDOS | PARCELA ČÍSLO 3979/6 | | STUPEŇ PROJEKT PRE OHLÁSENIE STAVBY | |
| HR-PROJECT, s.r.o. ING. ROMAN HANÁK, aut. ing., BUDOVATEĽSKÁ 1159/10, 925 72 SELICE, MOBIL.: 0949 550 762 web.: www.hrproject.sk, e-mail: info@hrproject.sk | | OBJEKT / ČASŤ PROJEKTU SO 04 - STAVEBNÉ ÚPRAVY SPEVNENEJ PLOCHY ARCHITEKTÚRA | | DÁTUM FEBRUÁR 2024 | |
| | | OBSAH VÝKRESU KOORDINAČNÁ SITUÁCIA - NOVÝ STAV | | ARCHÍVNE ČÍSLO 50/2024 | |
| | | | | FORMÁT 630x297 | MIERKA 1:250 |
| | | | | Č. VÝK. E.1.4. | |