



DEMONTOVAŤ EXISTUJÚCE ZVKV KÁBLE  
SO 401.2 - AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AK.2" PVC SN12 DN 200 - 98,00m  
SO 201 - Úprava komunikácie (ul.Kadlecíka)

SO 402.2 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA ZO STRECH STOKA "DK.4" PVC SN12 DN 200 - 87,00m  
DEMONTOVAŤ EXISTUJÚCE ZVKV KÁBLE  
SO 403 - RETENCIA DAŽĎOVEJ VODY  
RETENČNÁ NÁDRŽ "RN4" - 50,0m<sup>3</sup>  
Kľúčový prepoj z existujúcej TS2023-400 do novej istiacej skrine SRS.5 vedený káblom NAYT-J 4x240 napojený na existujúcom koridore distribučných rozvodov ZSDIS  
EXISTUJÚCA KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA KPI PVC DN200 - 10,0m ukončená v reťivnej šachte R62 DN1000 napojená na verejnú splaškovú kanalizáciu DN300  
ZAČIATOK PREČOŠKY ZVKV LINKY  
1x spojka VN POL.424.3x120-240-CEE01  
1x spojka VN POL.424.3x120-240-CEE01  
kábel NAKSIFJ2Y 3x1x240 mm<sup>2</sup> l=300m

EXISTUJÚCA KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA DPI PVC DN200 - 8,8m ukončená v reťivnej šachte R62 DN1000 napojená na verejnú dažďovú kanalizáciu DN300  
SO 201.1 - DOPLNENIE PRECHODU PRECHODOV (UL. I. KADLECÍKA) MEDZI BORY HOME 3 A BORY HOME 5  
EXISTUJÚCI PRÍPOJOVACI PLYNOVOD PLYN - BOD PRÍPOJENIA NA EXIST. UZÁVER DN50 PRÍPOJOVACIEHO PLYNOVODU O 63030-Pa  
SO 203 - CHODNÍKY  
SO 502.3 - PRÍPOJOVACI PLYNOVOD

SO 602.1 - PRELÓŽKA LINKY VN-ZVKV  
SO 402.2 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA ZO STRECH STOKA "DK.2" PVC SN12 DN 200 - 63,50m

SO 253 - PRVKY DROBNEJ ARCHITEKÚRY A DETSKÉHO HRISKA  
SO 251 - SPEVNENÉ PLOCHY

SO 252 - SADOVÉ, ČISTÉ TERÉNE ÚPRAVY, OPORNÉ MURY A NESPEVNENÉ PLOCHY  
SO 403.1 - RETENCIA DAŽĎOVEJ VODY AKUMULAČNÁ NÁDRŽ "AN2" - 20,0m<sup>3</sup>  
SO 602.3 - PRESTRÁBNUTE A NASPOJKOVANIE EXIST. LINKY VN-ZVKV existujúce ZVKV linku prestrábnúť a naspojkovať 1x spojka VN POL.424.3x120-240-CEE01  
SO 206 - AREÁLOVÉ SPEVNENÉ PLOCHY  
DEMONTOVAŤ EXISTUJÚCE ZVKV KÁBLE  
SO 401.2 - AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AK.1" PPVC SN12 DN 200 - 119,00m  
SO 602.2 PRÍPOJKA VN PRE TS1-BHS VN ZVKV kábel zasúvať a pripojiť do novonavrhovanej trafostanice  
SO 601 - Trafostanica TS1 - BHS

SO 602.2 PRÍPOJKA VN PRE TS1-BHS  
SO 403.1 - RETENCIA DAŽĎOVEJ VODY RETENČNÁ NÁDRŽ "RN2" - 150,0m<sup>3</sup>  
SO 403.2 - RETENCIA DAŽĎOVEJ VODY DAŽĎOVÁ ZÁHRADA "DZ" - 50,0m<sup>3</sup>

SO 502.4 - PRÍPOJOVACI PLYNOVOD  
SO 204 - ZDRUŽENÝ CHODNÍK PRE PEŠÍCH A CYKLISTOV

SO 401.1 PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE existujúca kanalizačná prípojka KP2 PVC DN200 - 12,0m ukončená v reťivnej šachte R62 DN1000 potrebné skráťiť na dĺžku 8,5m a osadiť novú reťivnú šachtu

SO 402.1 - PRÍPOJKA DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE existujúca kanalizačná prípojka DP2 PVC DN200 - 9,0m ukončená v reťivnej šachte R62 DN1000 napojená na verejnú dažďovú kanalizáciu DN300 potrebné skráťiť na dĺžku 7,0m a osadiť novú reťivnú šachtu

ZAČIATOK DEMONTÁŽE EXISTUJÚCICH ZVKV KÁBLOV

SO 502.1 - PRÍPOJOVACI PLYNOVOD EXISTUJÚCI PRÍPOJOVACI PLYNOVOD BOD PRÍPOJENIA na skrinový exist. prípojovací plynovod O 63030 KPa SKRATENÉ EXIST.PRÍPOJOVACIEHO PLYNOVODU

SO 202.2 - VJAZD / VÝJAZD  
SO 203 - CHODNÍKY

SO 404 - DN 50 - VYÚSTENIE DO ORL Z PODZ. GAJ  
SO 404 - ORL 3ks  
SO 404 - DN 150 PRÍPOJKA DO KANALIZÁCIE  
DEMONTOVAŤ EXISTUJÚCE ZVKV KÁBLE  
SO 205 - PARKOVSKÁ NA TERÉNE

SO 401.2 - AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AK.3" PVC SN12 DN 200 - 98,00m  
SO 402.2 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA ZO STRECH STOKA "DK.1" PVC SN12 DN 200 - 50,00m  
SO 403.1 - RETENCIA DAŽĎOVEJ VODY AKUMULAČNÁ NÁDRŽ "AN1" - 20,0m<sup>3</sup>  
SO 404 - DRENÁŽNÉ POTRUBIE DN 100  
SO 203 - CHODNÍKY  
DEMONTOVAŤ EXISTUJÚCE ZVKV KÁBLE  
SO 202.1 - Rozšírenie komunikácie (ul.Petra Legnera)  
SO 403.1 - RETENCIA DAŽĎOVEJ VODY RETENČNÁ NÁDRŽ "RN1" - 120,0m<sup>3</sup>  
SO 203 - CHODNÍKY  
SO 206 - AREÁLOVÉ SPEVNENÉ PLOCHY  
SO 205 - PARKOVSKÁ NA TERÉNE

EXISTUJÚCA KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA KP3 PVC DN200 - 5,3m ukončená v reťivnej šachte R62 DN1000 napojená na verejnú splaškovú kanalizáciu DN300  
SO 203 - CHODNÍKY  
EXISTUJÚCA KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA DP3 PVC DN200 - 8,8m ukončená v reťivnej šachte R62 DN1000 napojená na verejnú dažďovú kanalizáciu DN300  
EXISTUJÚCA KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA KPI PVC DN200 - 10,0m ukončená v reťivnej šachte R62 DN1000 napojená na verejnú splaškovú kanalizáciu DN300  
SO 204 - ZDRUŽENÝ CHODNÍK PRE PEŠÍCH A CYKLISTOV  
SO 301.1 - EXISTUJÚCA VODOVODNÁ PRÍPOJKA S NOVÝM VÝSTUPOM VŠ TVL DN150 - 11,0m potrebné skráťiť na 7,5m  
SPEVNENÁ PLOCHA PRE KONTAJNROVÉ STUJBY - REZERVA  
KOMEX - PRELÓŽKA ZVKV LINKY 1x spojka VN POL.424.3x120-240-CEE01 kábel NAKSIFJ2Y 3x1x240 mm<sup>2</sup> l=300m

EXISTUJÚCI PRÍPOJOVACI PLYNOVOD BOD PRÍPOJENIA - PLYN na exist. uzáver DN50 prípojovacieho plynovodu  
SO 301.2 - AREÁLOVÝ ROZVOD PÍNEJ VODY  
SO 502.2 - PRÍPOJOVACI PLYNOVOD  
SO 602.1 - PRELÓŽKA LINKY VN-ZVKV  
SO 401.2 - AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA STOKA "AK.4" PVC SN12 DN 200 - 43,50m  
SO 501 - DISTRIBUČNÝ PLYNOVOD O 63030 KPa  
SO 602.2 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA ZO STRECH STOKA "DK.3" PVC SN12 DN 200 - 48,00m  
SO 403.1 - RETENCIA DAŽĎOVEJ VODY RETENČNÁ NÁDRŽ "RN3" - 120,0m<sup>3</sup>

- HRANICA RIŠENÉHO ÚZEMIA**  
hranica vyššieho územia  
hranica objektov  
obryš podzemného parkovania  
obryš balkónov  
pozičiarne odstupové vzdialenosti  
vstup do objektu - hlavný vchádzajúci  
vstup do podzemnej garáže  
systém kábl. navrhovaný  
Parkoviská - zatravnená dlažba  
Býtkový trávník  
mobilár - lavička  
mobilár - herné prvky  
terasa v predzahrádke  
lúčne zmesi  
záleň - zmeškaná výsadba  
záleň v predzahrádke - ulica  
záleň v predzahrádke - vnutrobok  
záleň - živý plot  
záleň - na konštrukcii (0,5m<sup>2</sup>, 1m substrátu)  
záleň - na konštrukcii (0,5m substrátu)  
spevnené plochy - dlažbový asfalt  
Areálové spevnené plochy - betónová dlažba  
Ostatné spevnené plochy - betónová dlažba  
spevnené plochy - umelý povrch na konštrukcii  
Areálové spevnené plochy - zatravnená dlažba  
Ostatné spevnené plochy - zatravnená dlažba  
záleň funkčné plochy 1110 (295,5 m<sup>2</sup>) - nezapočítava sa do KZ
- EXISTUJÚCE LIS:**  
verejný vodovod  
verejná splašková kanalizácia  
verejná dažďová kanalizácia  
verejný plynovod  
vedenie VN  
vedenie NN  
vedenie VO  
nadmerný hydrant NH Mobilix
- NAVROVANE LIS:**  
verejný vodovod  
prípojka vody  
požiarny vodovod  
verejná splašková kanalizácia  
prípojka splaškovj kanalizácie  
dažďová kanalizácia zo stiech  
prípojka dažďovej kanalizácie zo stiech  
retencia dažďovej kanalizácie  
dažďová kanalizácia z komunikácie  
distribučný plynovod  
prípojovací plynovod pre Obytný blok  
distribučné rozvody NN  
prípojka VN  
verejné osvetlenie / areálové osvetlenie  
vonkajšie slaboprusové rozvody  
nadmerný hydrant NH  
vodomerová šachta VŠ  
RŠ splaškovj kanalizácie  
RŠ dažďovej kanalizácie  
rozvodná skrinia EL  
rozvodná skrinia VO  
verejnú osvetlenie - A  
verejnú osvetlenie - B  
areálové osvetlenie - C, D, E, F  
prelážka existujúceho stĺpa VO  
odstránenie / prelážka vedená VN, NN, VO, SLP
- BORY HOME 5 - OBJEKTOVA SKLADBA**  
Hlavné stavebné objekty  
SO 101 Obytný blok s podzemným parkovaním (Bytový dom S.1, S.2, S.3, S.4, S.5, S.6)  
Parkoviská, spevnené plochy, komunikácie  
SO 201 Rozšírenie ul.Kadlecíka  
SO 201.1 Doplnenie prichodov pre chodcov (ul. I. Kadlecíka) medzi Bory Home 3 a Bory Home 5  
SO 202,1 Rozšírenie komunikácie (ul.Petra Legnera)  
SO 202,2 Vjazd / výjazd  
SO 203 Chodníky  
SO 204 Zdrúžený chodník pre peších a cyklistov  
SO 205 Parkoviska na teréne  
SO 206 Areálové spevnené plochy  
KAS SADOVÉ ÚPRAVY, ČISTÉ TERÉNE PRVKY ARCHITEKÚRY  
SO 251 Spevnené plochy  
SO 252 SADOVÉ, ČISTÉ TERÉNE ÚPRAVY, OPORNÉ MURY A NESPEVNENÉ PLOCHY  
SO 253 Prvky drobnej architektúry a detského hriska
- VV Vonkajší vodovod**  
SO 301,1 Ještvujúca prípojka s novovytvorenou vŠ  
SO 301,2 Areálový rozvod pitnej vody  
SO 302 Rozvody závlah
- VK Vonkajšia kanalizácia**  
SO 401,1 Prípojka splaškovj kanalizácie  
SO 401,2 Areálová splašková kanalizácia  
SO 402,1 Prípojka Dažďovej kanalizácie zo stiech  
SO 402,2 Dažďová kanalizácia zo stiech  
SO 403,1 Retencia dažďovej kanalizácie zo stiech  
SO 403,2 Dažďová záhrada  
SO 404 Zatravnovaná dažďová kanalizácia
- VP Vonkajší plyn**  
SO 501 Distribučný plynovod  
SO 502,1 Prípojovací plynovod S.1  
SO 502,2 Prípojovací plynovod S.2  
SO 502,3 Prípojovací plynovod S.5  
SO 502,4 Prípojovací plynovod S.6
- VN, NN, VAO Vonkajšie rozvody VN, NN a TS**  
SO 601 Trafostanica TS1 - BHS  
SO 602,1 Prelážka linky VN-ZVKV  
SO 602,2 Prípojka VN pre TS1-BHS  
SO 602,3 Prestrábnute a naspojkovanie exist. linky VN-ZVKV  
SO 603 Distribučné rozvody NN  
SO 604 Areálové rozvody NN  
SO 605 Areálové osvetlenie  
SO 606 Verejnú osvetlenie  
SO 607 Prelážka sítov VO
- SLPe Vonkajšie rozvody TK, OPTK**  
SO 700 Vonkajšie slaboprusové rozvody  
SO 001 Príprava územia a HTU
- POV Projekt organizácie výstavby**  
PS Prevdzkové súbory  
PS 101 Kofaňa 1 (Bytový dom S.5, S.3)  
PS 102 Kofaňa 2 (Bytový dom S.6, S.4)  
PS 103 Kofaňa 3 (Bytový dom S.1)  
PS 104 Kofaňa 4 (Bytový dom S.2)

± 0,000 = +183,350

**AUTOR PROJEKTU:** Studio Perspektiv  
**HP:** [Logo]  
**VYPRACOVAL:** mejk [Logo]  
**INVESTOR:** Bory Home s.r.o., Digitál Park II, Erasmova 25, 851 01 Bratislava, SR  
**MESTO STAVBY:** BRATISLAVA, M.Č. LAMAC  
**NAZOV STAVBY:** BORY BÝVANIE 5  
**DĹŽIT.Č. VYKRESU:** BHS\_DUR\_S\_002\_KOORDINACNA\_SITUACIA\_R01  
**OBŠAH VYKRESU:** KOORDINACNÁ SITUÁCIA

STUPEŇ PD	DUR
DÁTUM	06/2022
FORMÁT	2xA4
MIERKA	1:1500
C. VYKRESU	002
PARE:	[Logo]