



- LEGENDA:

 - 1. BETONOVÁ DLAŽBA NA PODZEMNEJ GARÁŽI
betonová dlažba 400x400x50
povrchová úprava mikrovymývaný betón
farebnosť a frakcia špecifikovaná pri výbere dodávateľa
protišmyková, mrazuvzdorná
vyplnenie škr kremeňovým pieskom fr. 0-2 mm
ukladacie lôžko fr. 4/8, 30mm
dvójstvrňový separačno-drenážny pás 10mm
 - 2. BETONOVÁ DLAŽBA NA TERÉNE
betonová dlažba 400x400x50
povrchová úprava mikrovymývaný betón
farebnosť a frakcia špecifikovaná pri výbere dodávateľa
protišmyková, mrazuvzdorná
vyplnenie škr kremeňovým pieskom fr. 0-2 mm
ukladacie lôžko fr. 4/8, 30mm
hrubšia podkladová vrstva fr.3/0/64, 150mm
 - 3. PIESKOVCOVÁ DLAŽBA NA PODZEMNEJ GARÁŽI
pieskovcová dlažba 600x400x50
povrchová hydrofóbná penetrácia
vyplnenie škr kremeňovým pieskom fr. 0-2 mm
ukladacie lôžko fr. 4/8, 30mm
dvójstvrňový separačno-drenážny pás 10mm
 - 4. PIESKOVCOVÁ DLAŽBA NA TERÉNE
pieskovcová dlažba 600x400x50
povrchová hydrofóbná penetrácia
vyplnenie škr kremeňovým pieskom fr. 0-2 mm
ukladacie lôžko fr. 4/8, 30mm
hrubšia podkladová vrstva fr.3/0/64, 150mm
 - 5. PASPARTA
betonová dlažba 800x150x50 vid tab. výrobkov v2.1 05, 50mm
povrchová úprava mikrovymývaný betón
farebnosť a frakcia špecifikovaná pri výbere dodávateľa
protišmyková, mrazuvzdorná
vyplnenie škr kremeňovým pieskom fr. 0-2 mm
ukladacie lôžko fr. 4/8, 30mm
dvójstvrňový separačno-drenážny pás, 10mm
 - 6. ŽULOVÁ DLAŽBA
žulová dlažba 600x400x50
povrchová úprava, kartáčovanie proti šmyku
vyplnenie škr epoxidovou špalkovkou, nad diaľničnými škrami
silikónovým tmeľom
vodotesné natierko hr. 10 mm
betonové lôžkopoter hr. 80 mm
dlažbové škary každých 3,5m, vid. PD, vystužený kavi sieťou
150/150S, at. ohradením
dvójstvrňový separačno-drenážny pás, 10mm
 - 7. kovová mreža - nová výsadba stromov
kovová
vork, priemer Ø 1600 mm
vork, priemer Ø 700 mm
zloženie zo 6 segmentov
povrchová úprava - čierna farba
štítniky usporiadané do sústredných kružníc
 - 8. PASPARTA - betonová dlažba 800 x 150 x 50 mm
povrchová úprava mikrovymývaný betón
protišmyková, mrazuvzdorná
farebnosť a frakcia špecifikovaná pri výbere dodávateľa
protišmyková, mrazuvzdorná
vork, pokmer R=1000 mm
vork, pokmer R=750 mm hrúbka 150 mm
vork, okraj v šírke 50 mm znižujú z 70 mm na uloženie mreže
povrchová úprava mikrovymývaný betón
protišmyková, mrazuvzdorná
farebnosť a frakcia špecifikovaná pri výbere dodávateľa
 - 9. reži bodovej vsačky
rozměr 300 x 300 mm
materiál - latina
diagonálne usporiadané špičky
 - 10. schodový štúpeň - hlavné schody
bajonetový prekrážka 2300 x 1875 X 170 mm povrchová úprava
mikrovymývaný betón
protišmyková, mrazuvzdorná
farebnosť a frakcia špecifikovaná pri výbere dodávateľa
špička vzmknutá medzi ułożenými prefabrikátmi vyplnená cementovou maltou
 - 11. schodový štúpeň - okolo pavilónu
bajonetový prekrážka 2300 x 1875 x 170 mm
skosené hrany pod ułhom 87° zo spodnej strany oceľové platničky pre úchyt zábradlia
povrchová úprava mikrovymývaný betón
protišmyková, mrazuvzdorná
farebnosť a frakcia špecifikovaná pri výbere dodávateľa
špička vzmknutá medzi ułożenými prefabrikátmi vyplnená cementovou maltou
 - 12. porozot
1850 x 400 mm
kovany porozot z páskov 30/3veľkosť okia 33 x 33 mm
povrchová úprava - šaravé zinkovanie
 - 13. šavica
3200 x 400 x 440 mm
masivny drevený sadok - dub
uchytene nerovnomernými skrutkami x dvom pozinkovaným nohám
odpadkový kôš
510 x 780 x 550 (1025) mm
farba svetlo sivá
vnútorná zinkovaná nádobá
strieška zo zvarovaného plechu nesená na konzolách, farba RAL 7016
antiraková šeda
kuchenie do betónového základu (700x420x300) C12/15 závlhými tyčmi
4x M12
 - 14. jumbrella
plocha dlažděníka 30x0
rozměr okoveneho 6000 x 6000mm
výška okoveneho nádržníka: 3940 mm
výška zakoveneho dlažděníka: 5200mm
tyč Ø 55mm, farba konstrukcie RAL 7016
socha sv. Severína
- LEGENDA:

 - betonová dlažba 400x400x50 mm
povrchová úprava mikrovymývaný betón
farebnosť a frakcia špecifikovaná pri výbere dodávateľa
protišmyková, mrazuvzdorná
 - pieskovcová dlažba 600x400x50 mm
povrchová hydrofóbná penetrácia
 - žulová dlažba 600x400x50 mm
povrchová úprava, kartáčovanie proti šmyku
vyplnenie škr epoxidovou špalkovkou
nad diaľničnými škrami silikónovým tmeľom
 - Hranica neseného územia 2035,78 m²
 - obrys podzemnej garáže
 - JUMBRELLA 5x5 m
 - Iný stavebný objekt

ZELEN

 - Nova výsadba
 - Povodna zelen
 - kovová mreža - nová výsadba stromov
 - kotmo ułożení dlažb hrane

POZN.
Všetky rozmery vyplývajúce z PD pred výrobou a započítaním prác premeraných na stavbe!
Rozdiely zistené na stavbe oproti PD je nutné v technickom riešení odsúhlasiť s projektantom a autorom stavby!
Všetky stavebné úpravy a zásahy do nosných konštrukcií zrealizovať iba po odsúhlasení projektantom stavky!
Všetky zmeny a úpravy materiálového riešenia pred realizáciou prác odsúhlasiť s projektantom a autorom stavby!
Všetky povrchové úpravy, farebné odtiene musia byť odsúhlasené pred realizáciou projektantom a autorom stavby!
Dodávateľsko - výrobná dokumentácia vrátane detailov musí byť pred výrobou a realizáciou predložená na odsúhlasenie projektantom a autorom stavby!
Pri výstavbe je nutné dodržať všetky predpisy a špecifikácie podľa nariadení výrobcov stavebných materiálov a prívkov, ktoré sú v projekte bližšie špecifikované.
Pri nešpecifikovaní kritérií je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy výrobcov.

1:0,00 = 163,30 mm	
PROJEKT Obnova Mierového a Káďového námestia v Malackách -časť č.1 MIEROVÉ NÁMESTIE v Malackách-	
AKCIA „Obnova verejného priestranstva prostredníctvom výstavby zelenej infraštruktúry v centre Malaciek“	
MIESTO MIEROVÉ NÁMESTIE, MALACKY	
PARCELA OKRES MALACKY, KU MALACKY reg. č. 3872/1, 2872/3, 2872/4, 2872/5, 2872/6, 4440/2, 4440/11, 4446/6, reg. č. 1473/2	
NAVRHOVATEĽ Mesto Malacky, Mestský úrad Malacky Bemoláková 5188/14	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Benjamin Bradňanský A42040 060388704 bradnanskys@nia.sk	
GENERÁLNY PROJEKTANT NIA s.r.o. Kainrdikova 3 Bratislava	
AUTOR ARCH. NÁVRHU Ing. arch. Benjamin Bradňanský Ing. arch. Vít Hájek A420	
VYPRACOVAL B. Bradňanský, V. Hájek, B. Petiš, S. Šelengová	
STUPEŇ / ČASŤ ARCHITECTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ DRS	
OBSAH VÝKRESU SO 2.1 NÁMESTIE TERASA PODORYS	
MIERKA 1:75 ČÍSLO VÝKRESU AS2.1.4	DÁTUM 03/06/2022 FORMÁT 1400/850