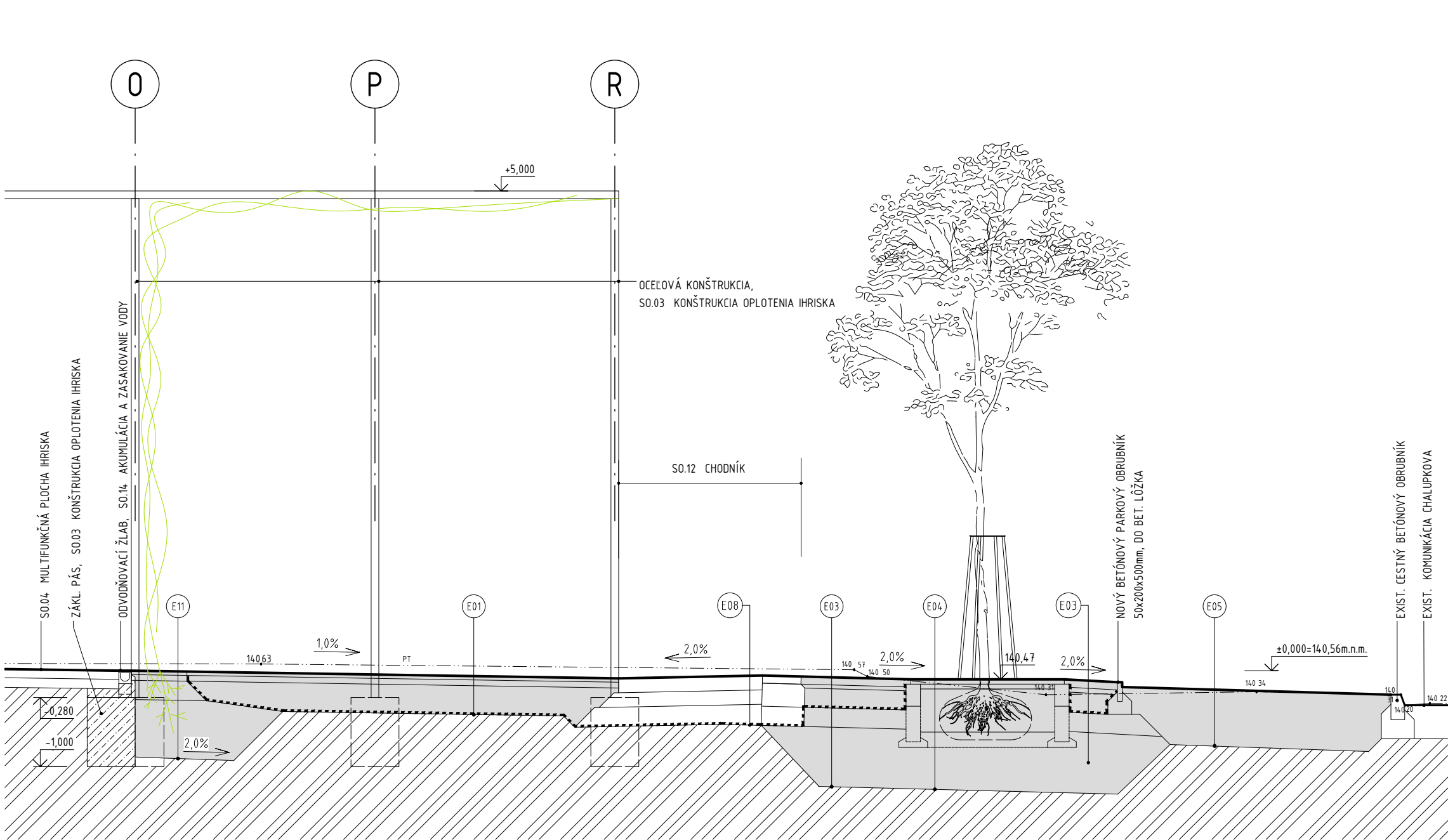






LEGENDA SKLADIEB POVRCHOV

OZN.	VÝPIS SKLADBY
E01	MLAT (400mm), ZHUTNENIE Edef2=30MPa - CERTIFIKOVANÝ MLATOVÝ POVRCH fr. 0-5mm, hr. 40mm VODEPRIEPUSTNOSŤ 0,0027 cm/s, NAPR. PARKDECOR DIN 18035-5 - ŠTRKODRVA fr. 0-16mm, hr. 60mm, STN EN 13242 - ŠTRKODRVA fr. 0-63mm, hr. 300mm, STN EN 13242 - GEOTEXTÍLIA 300g/m2 - RASTLÝ TERÉN
E02	BETÓN, METLIČKOVÁ ÚPRAVA SO.12 (1100mm) NA PODKLADE SO.02 ZHUTNENIE Edef2=45MPa - CEMENTOBETÓNOVÁ DOSKA CBIII, hr. 150mm, viď. dokum. SO.12 - ŠTRKODRVA fr. 0-32mm, hr. 150mm, viď. dokum. SO.12 - GEOTEXTÍLIA, 300g/m2; SO.02 - VENTILAČNÁ VRSTVA, ŠTRKODRVA fr. 32-63mm, hr. 200mm; SO.02 - ŠTRUKTURÁLNY SUBSTRÁT, hr. 600mm; SO.02 ŠTRKODRVA fr. 90-150mm, ZHUTNENÁ PO VRST. 300mm; SO.02 DUTINY VYPLNENÉ ZMESOU ZEMINY A HNOJIVA; SO.02 - RASTLÝ TERÉN
E03	DRENÁŽNA DLAŽBA KAMENNÁ AL. BETÓNOVÁ NA ŠTRUKT. SUBSTRÁTE (1120mm), ZHUTNENIE Edef2=45MPa - BETÓNOVÁ DRENÁŽNA DLAŽBA, hr. 80mm LINEÁRNY VZOR NAPR. PREMAC HYDRO LINEO, GODELMANN SCADA KAMENNÁ DLAŽBA ŠTIEPANÁ 8/11 UKLADANÁ BÉŽOVO-SIVÁ MIN. ŠPÁROU 15mm, DRENÁŽNA ŠPÁROVKA NAPR. MUREXIN PF30 - UKLADACIA VRSTVA, ŠTRKODRVA fr. 4-8mm, hr. 40mm - ŠTRKODRVA fr. 16-32mm, hr. 200mm, - GEOTEXTÍLIA, 300g/m2 - VENTILAČNÁ VRSTVA, ŠTRKODRVA fr. 32-63mm, hr. 200mm, - ŠTRUKTURÁLNY SUBSTRÁT, hr. 600mm ŠTRKODRVA fr. 90-150mm, ZHUTNENÁ PO VRST. 300mm DUTINY VYPLNENÉ ZMESOU ZEMINY A HNOJIVA - RASTLÝ TERÉN
E04	PREFABRIKOVANÝ ŽB SADBOVAČ NA ŠTRUKT. SUBSTRÁTE (1140mm) - MREŽA KU STROMU - PESTOVATEĽSKÝ SUBSTRÁT S OBSAHOM HUMUSU 8%, hr.500mm, 1,4mx1,4m - ŠTRUKTURÁLNY SUBSTRÁT, hr. 600mm ŠTRKODRVA fr. 90-150mm, ZHUTNENÁ PO VRST. 300mm DUTINY VYPLNENÉ ZMESOU HNOJIVA, ORNICE A BIOUHLIA - RASTLÝ TERÉN
E05	ZÁHON (600mm) - PESTOVATEĽSKÝ SUBSTRÁT PRE TRVALKY, hr. 400mm - DRENÁŽNA VRSTVA, KAMENIVO fr. 16-32mm, hr. 200mm - RASTLÝ TERÉN
E06	DRENÁŽNA DLAŽBA KAMENNÁ ALT. BETÓNOVÁ (470mm) ZHUTNENIE Edef2>30MPa - BETÓNOVÁ DRENÁŽNA DLAŽBA, hr. 80mm LINEÁRNY VZOR NAPR. PREMAC HYDRO LINEO ALTERNATÍVA KAMENNÁ DLAŽBA ŠTIEPANÁ 8/11 UKLADANÁ BÉŽOVO-SIVÁ MIN. ŠPÁROU 15mm, DRENÁŽNA ŠPÁROVKA NAPR. MUREXIN PF30 - UKLADACIA VRSTVA, ŠTRKODRVA fr. 4-8mm, hr. 40mm - ŠTRKODRVA fr. 16-32mm, hr. 150mm - ŠTRKODRVA fr. 0-63mm, hr. 200mm - RASTLÝ TERÉN
E07	WORKOUT IHRISKO (300mm) - TRIEDENÉ KAMENIVO fr. 2-8mm, STN EN 1766, BEZ ÍLOVÝCH ČASTÍČ, hr. 300mm FAR. ODTIEŇ KAMENIVA ZHODNÝ S MLATOVOU PLOCHOU (OKROVÁ) - GEOTEXTÍLIA 300g/m2 - RASTLÝ TERÉN, ZHUTNENIE Edef2=20MPa
E08	BETÓN, METLIČKOVÁ ÚPRAVA SO.12 (500mm), ZHUTNENIE Edef2=30MPa - CEMENTOBETÓNOVÁ DOSKA CBIII, hr. 150 - ŠTRKODRVA fr. 16-32mm, hr. 150mm - ŠTRKODRVA fr. 0-63mm, hr. 200mm - GEOTEXTÍLIA, 300g/m2 - RASTLÝ TERÉN



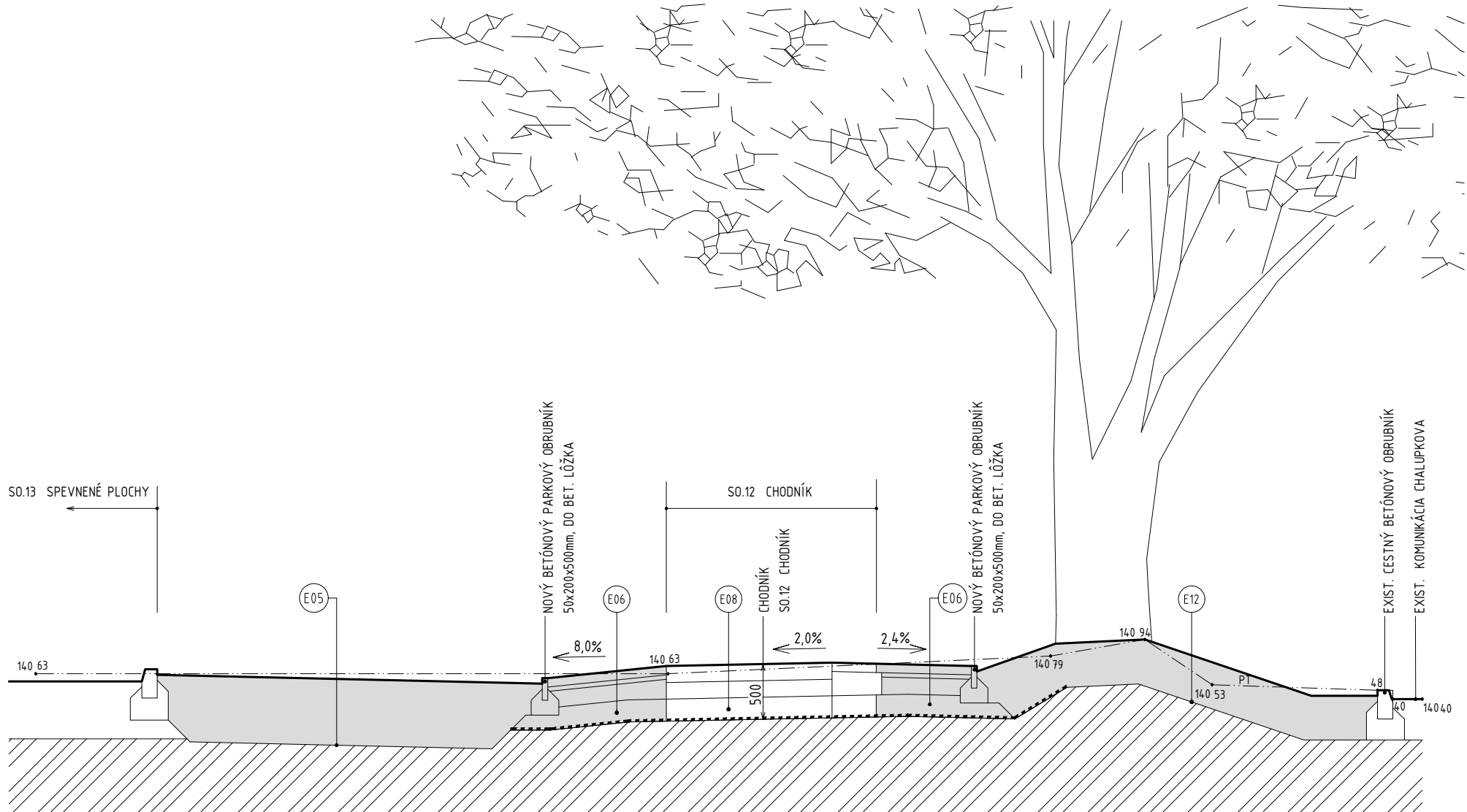
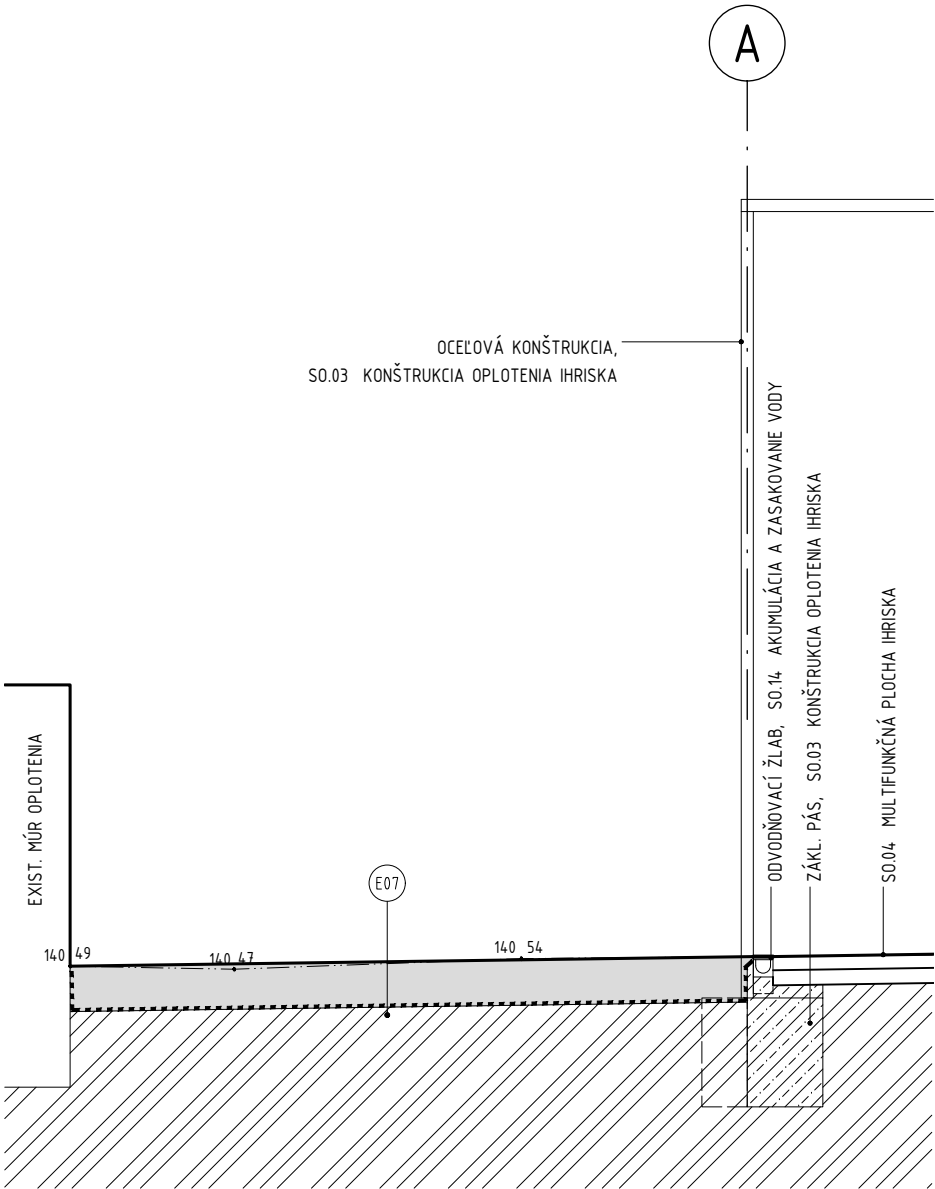
E11	KAMENIVO (900mm), ZHUTNENIE Edef2=30MPa - TRIEDENÉ KAMENIVO fr. 2-8mm, STN EN 1766, BEZ ÍLOVÝCH ČASTÍČ FAR. ODTIEŇ KAMENIVA ZHODNÝ S MLATOVOU PLOCHOU (OKROVÁ), OBRUBA NEREZOVÝ OBRUBNÍK, hr.100mm - ŠTRKODRVA fr. 16-32mm, hr. 200mm - ŠTRUKTURÁLNY SUBSTRÁT, hr. 600mm - RASTLÝ TERÉN
-----	---

±0,000=140,56m.n.m.

REVITALIZÁCIA VEREJNÝCH PRIESTRANSTIEV  
PRI CVČ DOMINO

DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE  
PARCELNÉ ČÍSLA : OP C 1984, 2006, 2014, 2013, 2012/5  
OBEC : NITRA  
KATASTRÁLNE ÚZEMIE : NITRA

INVESTOR MESTO NITRA, Štefániková trieda 60, 950 06 NITRA				TEL.:
PROFESIA ARCH. A STAV. RIEŠENIE ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. MAREK ŠUMICHRASŤ, autorizovaný architekt SKA, r.č. 1999AA AUTORI Ing. MAREK ŠUMICHRASŤ, Ing. arch. LÍVIA DULÍKOVÁ, Ing. PETRA PETRÍKOVÁ, doc. Ing. DAGMAR HILLOVÁ, PhD.				TEL.: 0908 598 308
Č. ZÁRAZKY 2109-DSP-VPDO	FORMAT 2xA4	MERKA 1 : 50	DÁTUM 05/2022	PLNÉ ČÍSLO VÝKRESU 2109-DSP-A-202
STAV. OBJEKT SO.02 ÚPRAVA VEREJNÉHO PRIESTRANSTVA			ČÍSLO/REVIZIA/DÁTUM .	02
REZ A-A`			ČÍSLO/REVIZIA/DÁTUM .	
			ČÍSLO/REVIZIA/DÁTUM .	



±0,000=140,56m.n.m.

# REVITALIZÁCIA VEREJNÝCH PRIESTRANSTIEV PRI CVČ DOMINO

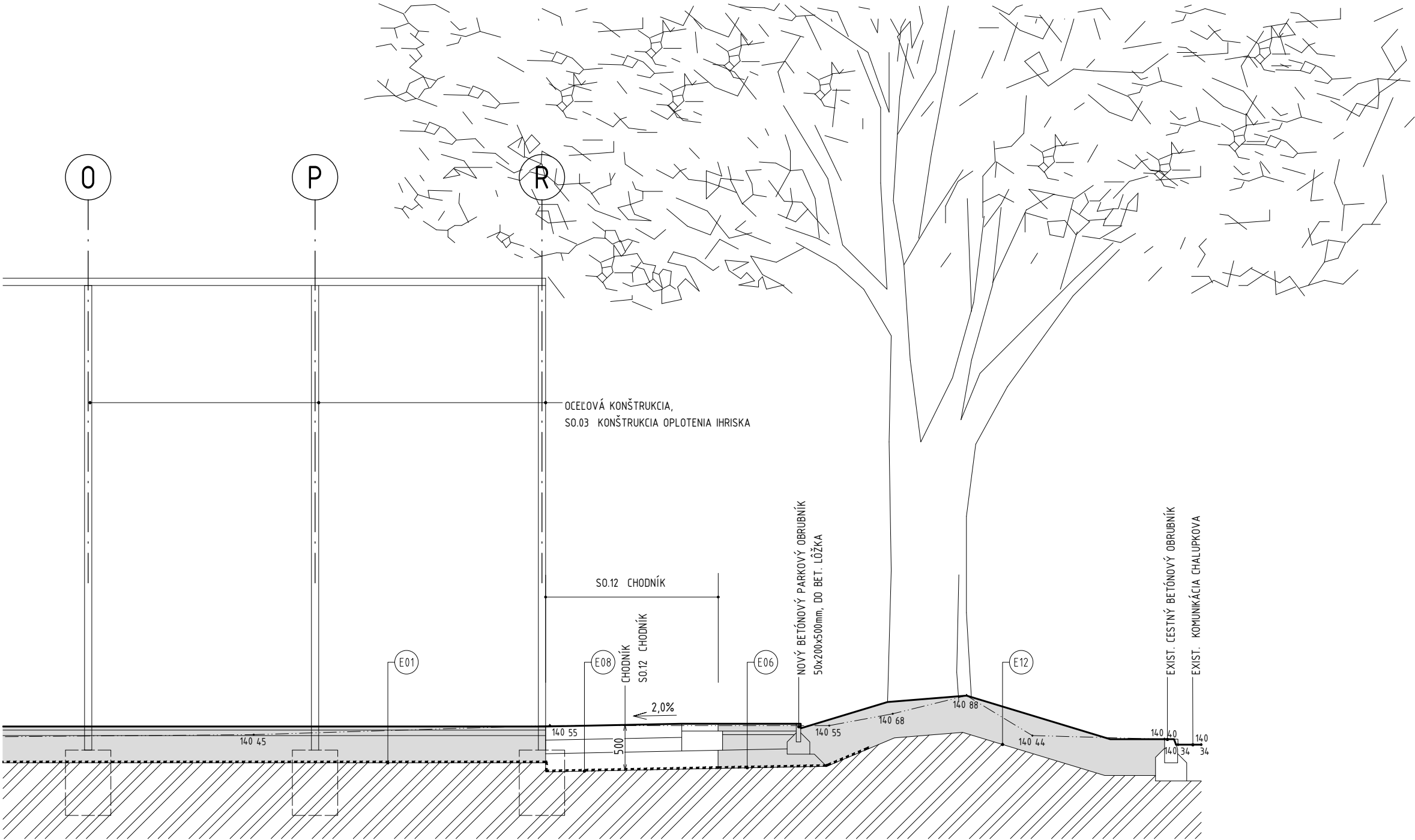
DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE  
PARCELNÉ ČÍSLA : OP C 1984, 2006, 2014, 2013, 2012/5

OBEČ : NITRA  
KATASTRÁLNE ÚZEMIE : NITRA

INVESTOR MESTO NITRA, Štefániková trieda 60, 950 06 NITRA				TEL.:
PROFESIA ARCH. A STAV. RIEŠENIE ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. MAREK ŠUMICHRASŤ, autorizovaný architekt SKA, r.č. 1999AA AUTORI Ing. MAREK ŠUMICHRASŤ, Ing. arch. LÍVIA DULÍKOVÁ, Ing. PETRA PETRÍKOVÁ, doc. Ing. DAGMAR HILLOVÁ, PhD.				TEL.: 0908 598 308
Č. ZÁRAZKY 2109-DSP-VPDO	FORMAT 2xA4	MERKA 1 : 50	DÁTUM 05/2022	PLNÉ ČÍSLO VÝKRESU 2109-DSP-A-203
STAV. OBJEKT SO.02 ÚPRAVA VEREJNÉHO PRIESTRANSTVA			ČÍSLO/REVIZIA/DÁTUM .	03
REZ B-B', REZ C-C'			ČÍSLO/REVIZIA/DÁTUM .	
			ČÍSLO/REVIZIA/DÁTUM .	

LEGENDA SKLADIEB POVRCHOV

OZN.	VÝPIS SKLADBY
E01	MLAT (400mm), ZHUTNENIE Edef2=30MPa - CERTIFIKOVANÝ MLATOVÝ POVRCH fr. 0-5mm, hr. 40mm VODEPRIEPUSTNOSŤ 0,0027 cm/s, NAPR. PARKDECOR DIN 18035-5 - ŠTRKODRVA fr. 0-16mm, hr. 60mm, STN EN 13242 - ŠTRKODRVA fr. 0-63mm, hr. 300mm, STN EN 13242 - GEOTEXTÍLIA 300g/m2 - RASTLÝ TERÉN
E02	BETÓN, METLIČKOVÁ ÚPRAVA SO.12 (1100mm) NA PODKLADE SO.02 ZHUTNENIE Edef2=45MPa - CEMENTOBETÓNOVÁ DOSKA CBIII, hr. 150mm, vid. dokum. SO.12 - ŠTRKODRVA fr. 0-32mm, hr. 150mm, vid. dokum. SO.12 - GEOTEXTÍLIA, 300g/m2; SO.02 - VENTILAČNÁ VRSTVA, ŠTRKODRVA fr. 32-63mm, hr. 200mm; SO.02 - ŠTRUKTURÁLNY SUBSTRÁT, hr. 600mm; SO.02 ŠTRKODRVA fr. 90-150mm, ZHUTNENÁ PO VRST. 300mm; SO.02 DUTINY VYPLNENÉ ZMESOU ZEMINY A HNOJIVA; SO.02 - RASTLÝ TERÉN
E03	DRENÁŽNA DLAŽBA KAMENNÁ AL. BETÓNOVÁ NA ŠTRUKT. SUBSTRÁTE (1120mm), ZHUTNENIE Edef2=45MPa - BETÓNOVÁ DRENÁŽNA DLAŽBA, hr. 80mm LINEÁRNY VZOR NAPR. PREMAC HYDRO LINEO, GODELMANN SCADA KAMENNÁ DLAŽBA ŠTIEPANÁ 8/11 UKLADANÁ BÉŽOVO-SIVÁ MIN. ŠPÁROU 15mm, DRENÁŽNA ŠPÁROVKA NAPR. MUREXIN PF30 - UKLADACIA VRSTVA, ŠTRKODRVA fr. 4-8mm, hr. 40mm - ŠTRKODRVA fr. 16-32mm, hr. 200mm, - GEOTEXTÍLIA, 300g/m2 - VENTILAČNÁ VRSTVA, ŠTRKODRVA fr. 32-63mm, hr. 200mm, - ŠTRUKTURÁLNY SUBSTRÁT, hr. 600mm ŠTRKODRVA fr. 90-150mm, ZHUTNENÁ PO VRST. 300mm DUTINY VYPLNENÉ ZMESOU ZEMINY A HNOJIVA - RASTLÝ TERÉN
E04	PREFABRIKOVANÝ ŽB SADBOVAČ NA ŠTRUKT. SUBSTRÁTE (1140mm) - MREŽA KU STROMU - PESTOVATEĽSKÝ SUBSTRÁT S OBSAHUM HUMUSU 8%, hr.500mm, 1,4mx1,4m - ŠTRUKTURÁLNY SUBSTRÁT, hr. 600mm ŠTRKODRVA fr. 90-150mm, ZHUTNENÁ PO VRST. 300mm DUTINY VYPLNENÉ ZMESOU HNOJIVA, ORNICE A BIOUHLIA - RASTLÝ TERÉN
E05	ZÁHON (600mm) - PESTOVATEĽSKÝ SUBSTRÁT PRE TRVALKY, hr. 400mm - DRENÁŽNA VRSTVA, KAMENIVO fr. 16-32mm, hr. 200mm - RASTLÝ TERÉN
E06	DRENÁŽNA DLAŽBA KAMENNÁ ALT. BETÓNOVÁ (470mm) ZHUTNENIE Edef2>30MPa - BETÓNOVÁ DRENÁŽNA DLAŽBA, hr. 80mm LINEÁRNY VZOR NAPR. PREMAC HYDRO LINEO ALTERNATÍVA KAMENNÁ DLAŽBA ŠTIEPANÁ 8/11 UKLADANÁ BÉŽOVO-SIVÁ MIN. ŠPÁROU 15mm, DRENÁŽNA ŠPÁROVKA NAPR. MUREXIN PF30 - UKLADACIA VRSTVA, ŠTRKODRVA fr. 4-8mm, hr. 40mm - ŠTRKODRVA fr. 16-32mm, hr. 150mm - ŠTRKODRVA fr. 0-63mm, hr. 200mm - RASTLÝ TERÉN
E07	WORKOUT IHRISKO (300mm) - TRIEDENÉ KAMENIVO fr. 2-8mm, STN EN 1766, BEZ ÍLOVÝCH ČASŤÍC, hr. 300mm FAR. ODTIEŇ KAMENIVA ZHODNÝ S MLATOVOU PLOCHOU (OKROVÁ) - GEOTEXTÍLIA 300g/m2 - RASTLÝ TERÉN, ZHUTNENIE Edef2=20MPa
E08	BETÓN, METLIČKOVÁ ÚPRAVA SO.12 (500mm), ZHUTNENIE Edef2=30MPa - CEMENTOBETÓNOVÁ DOSKA CBIII, hr. 150 - ŠTRKODRVA fr. 16-32mm, hr. 150mm - ŠTRKODRVA fr. 0-63mm, hr. 200mm - GEOTEXTÍLIA, 300g/m2 - RASTLÝ TERÉN



E12	VÝMENA PÔDY (cca 800mm) - VZDUCHOVÉ PREKYPRENIE A NÁSLEDNÉ ODSTRÁNENIE ZEMINY PO VRSTVÁCH, NAPR. TECHNOLOGIA AIRSPADE NAHRADENIE ODSTRÁNENEJ ZEMINY PESTOVATEĽSKÝM SUBSTRÁTOM hr. 600mm - DRENÁŽNA VRSTVA, 2/3 KAMENIVO 16-32mm + 1/3 SUBSTRÁT, hr. 200mm
-----	---

±0,000=140,56m.n.m.

REVITALIZÁCIA VEREJNÝCH PRIESTRANSTIEV  
PRI CVČ DOMINO

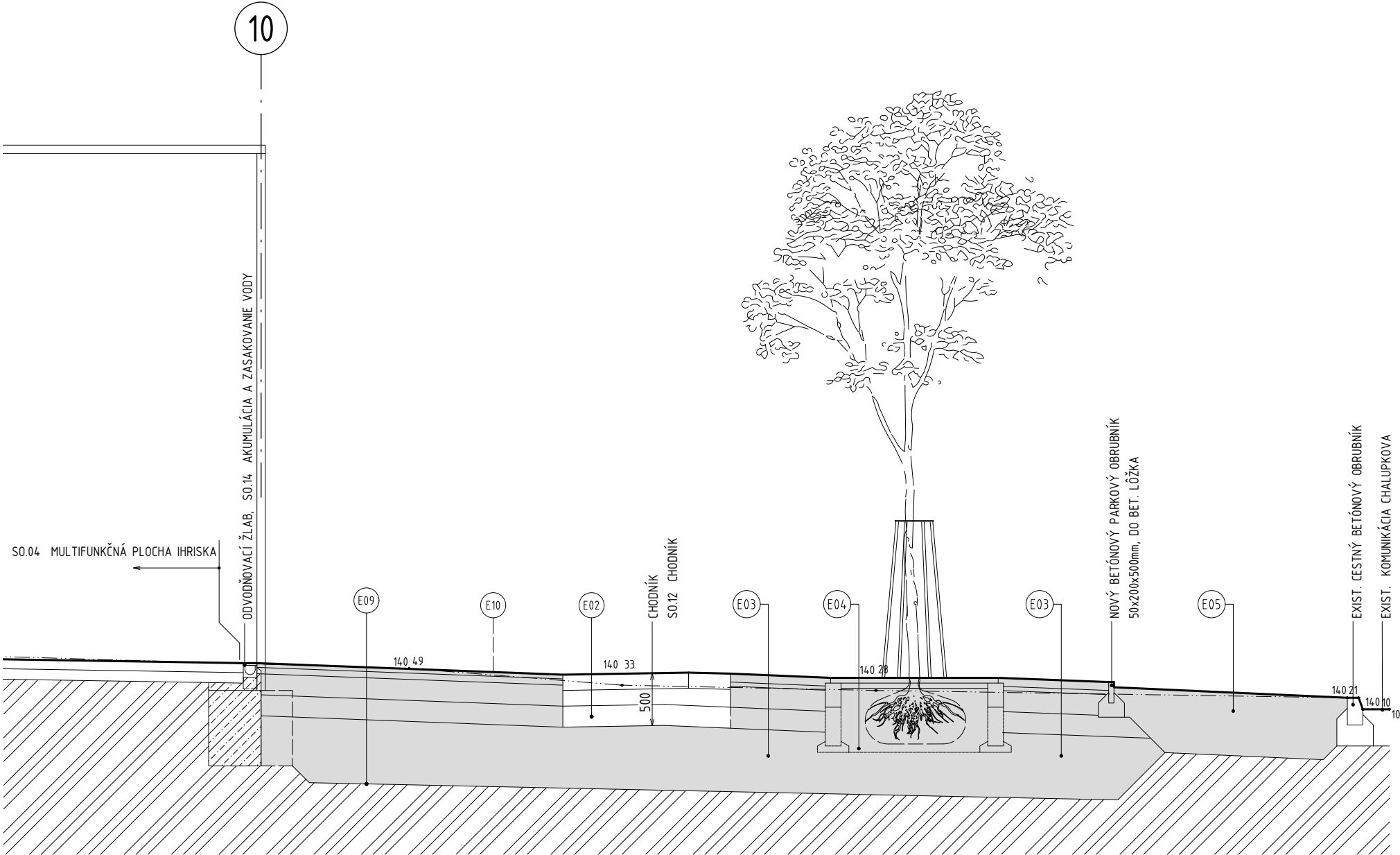
DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE  
PARCELNÉ ČÍSLA : OP C 1984, 2006, 2014, 2013, 2012/5

OBEC : NITRA  
KATASTRÁLNE ÚZEMIE : NITRA

INVESTOR MESTO NITRA, Štefániková trieda 60, 950 06 NITRA				TEL.:
PROFESIA ARCH. A STAV. RIEŠENIE ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. MAREK ŠUMICHRAST, autorizovaný architekt SKA, r.č. 1999AA AUTORI Ing. MAREK ŠUMICHRAST, Ing. arch. LÍVIA DULÍKOVÁ, Ing. PETRA PETRÍKOVÁ, doc. Ing. DAGMAR HILLOVÁ, PhD.				TEL.: 0908 598 308
Č. ZÁRAZKY 2109-DSP-VPDO	FORMÁT 2xA4	MERKA 1 : 50	DÁTUM 05/2022	PLNÉ ČÍSLO VÝKRESU 2109-DSP-A-204
STAV. OBJEKT SO.02 ÚPRAVA VEREJNÉHO PRIESTRANSTVA			ČÍSLO/REVIZIA/DÁTUM .	04
REZ D-D`			ČÍSLO/REVIZIA/DÁTUM .	
			ČÍSLO/REVIZIA/DÁTUM .	

LEGENDA SKLADIEB POVRCHOV

OZN.	VÝPIS SKLADBY
E01	MLAT (400mm), ZHUTNENIE Edef2=30MPa - CERTIFIKOVANÝ MLATOVÝ POVRCH fr. 0-5mm, hr. 40mm VODEPRIEPUSTNOSŤ 0,0027 cm/s, NAPR. PARKDECOR DIN 18035-5 - ŠTRKODRVA fr. 0-16mm, hr. 60mm, STN EN 13242 - ŠTRKODRVA fr. 0-63mm, hr. 300mm, STN EN 13242 - GEOTEXTÍLIA 300g/m2 - RASTLÝ TERÉN
E02	BETÓN, METLIČKOVÁ ÚPRAVA SO.12 (1100mm) NA PODKLADE SO.02 ZHUTNENIE Edef2=45MPa - CEMENTOBETÓNOVÁ DOSKA CBIII, hr. 150mm, vid. dokum. SO.12 - ŠTRKODRVA fr. 0-32mm, hr. 150mm, vid. dokum. SO.12 - GEOTEXTÍLIA, 300g/m2; SO.02 - VENTILAČNÁ VRSTVA, ŠTRKODRVA fr. 32-63mm, hr. 200mm; SO.02 - ŠTRUKTURÁLNY SUBSTRÁT, hr. 600mm; SO.02 ŠTRKODRVA fr. 90-150mm, ZHUTNENÁ PO VRST. 300mm; SO.02 DUTINY VYPLNENÉ ZMESOU ZEMINY A HNOJIVA; SO.02 - RASTLÝ TERÉN
E03	DRENÁŽNA DLAŽBA KAMENNÁ AL. BETÓNOVÁ NA ŠTRUKT. SUBSTRÁTE (1120mm), ZHUTNENIE Edef2=45MPa - BETÓNOVÁ DRENÁŽNA DLAŽBA, hr. 80mm LINEÁRNY VZOR NAPR. PREMAC HYDRO LINEO, GODELMANN SCADA KAMENNÁ DLAŽBA ŠTIEPANÁ 8/11 UKLADANÁ BÉŽOVO-SIVÁ MIN. ŠPÁROU 15mm, DRENÁŽNA ŠPÁROVKA NAPR. MUREXIN PF30 - UKLADACIA VRSTVA, ŠTRKODRVA fr. 4-8mm, hr. 40mm - ŠTRKODRVA fr. 16-32mm, hr. 200mm, - GEOTEXTÍLIA, 300g/m2 - VENTILAČNÁ VRSTVA, ŠTRKODRVA fr. 32-63mm, hr. 200mm, - ŠTRUKTURÁLNY SUBSTRÁT, hr. 600mm ŠTRKODRVA fr. 90-150mm, ZHUTNENÁ PO VRST. 300mm DUTINY VYPLNENÉ ZMESOU ZEMINY A HNOJIVA - RASTLÝ TERÉN
E04	PREFABRIKOVANÝ ŽB SADBOVAČ NA ŠTRUKT. SUBSTRÁTE (1140mm) - MREŽA KU STROMU - PESTOVATEĽSKÝ SUBSTRÁT S OBSAHOM HUMUSU 8%, hr.500mm, 1,4mx1,4m - ŠTRUKTURÁLNY SUBSTRÁT, hr. 600mm ŠTRKODRVA fr. 90-150mm, ZHUTNENÁ PO VRST. 300mm DUTINY VYPLNENÉ ZMESOU HNOJIVA, ORNICE A BIOUHLIA - RASTLÝ TERÉN
E05	ZÁHON (600mm) - PESTOVATEĽSKÝ SUBSTRÁT PRE TRVALKY, hr. 400mm - DRENÁŽNA VRSTVA, KAMENIVO fr. 16-32mm, hr. 200mm - RASTLÝ TERÉN
E06	DRENÁŽNA DLAŽBA KAMENNÁ ALT. BETÓNOVÁ (470mm) ZHUTNENIE Edef2>30MPa - BETÓNOVÁ DRENÁŽNA DLAŽBA, hr. 80mm LINEÁRNY VZOR NAPR. PREMAC HYDRO LINEO ALTERNATÍVA KAMENNÁ DLAŽBA ŠTIEPANÁ 8/11 UKLADANÁ BÉŽOVO-SIVÁ MIN. ŠPÁROU 15mm, DRENÁŽNA ŠPÁROVKA NAPR. MUREXIN PF30 - UKLADACIA VRSTVA, ŠTRKODRVA fr. 4-8mm, hr. 40mm - ŠTRKODRVA fr. 16-32mm, hr. 150mm - ŠTRKODRVA fr. 0-63mm, hr. 200mm - RASTLÝ TERÉN
E07	WORKOUT IHRISKO (300mm) - TRIEDENÉ KAMENIVO fr. 2-8mm, STN EN 1766, BEZ ÍLOVÝCH ČASTÍC, hr. 300mm FAR. ODTIEŇ KAMENIVA ZHODNÝ S MLATOVOU PLOCHOU (OKROVÁ) - GEOTEXTÍLIA 300g/m2 - RASTLÝ TERÉN, ZHUTNENIE Edef2=20MPa



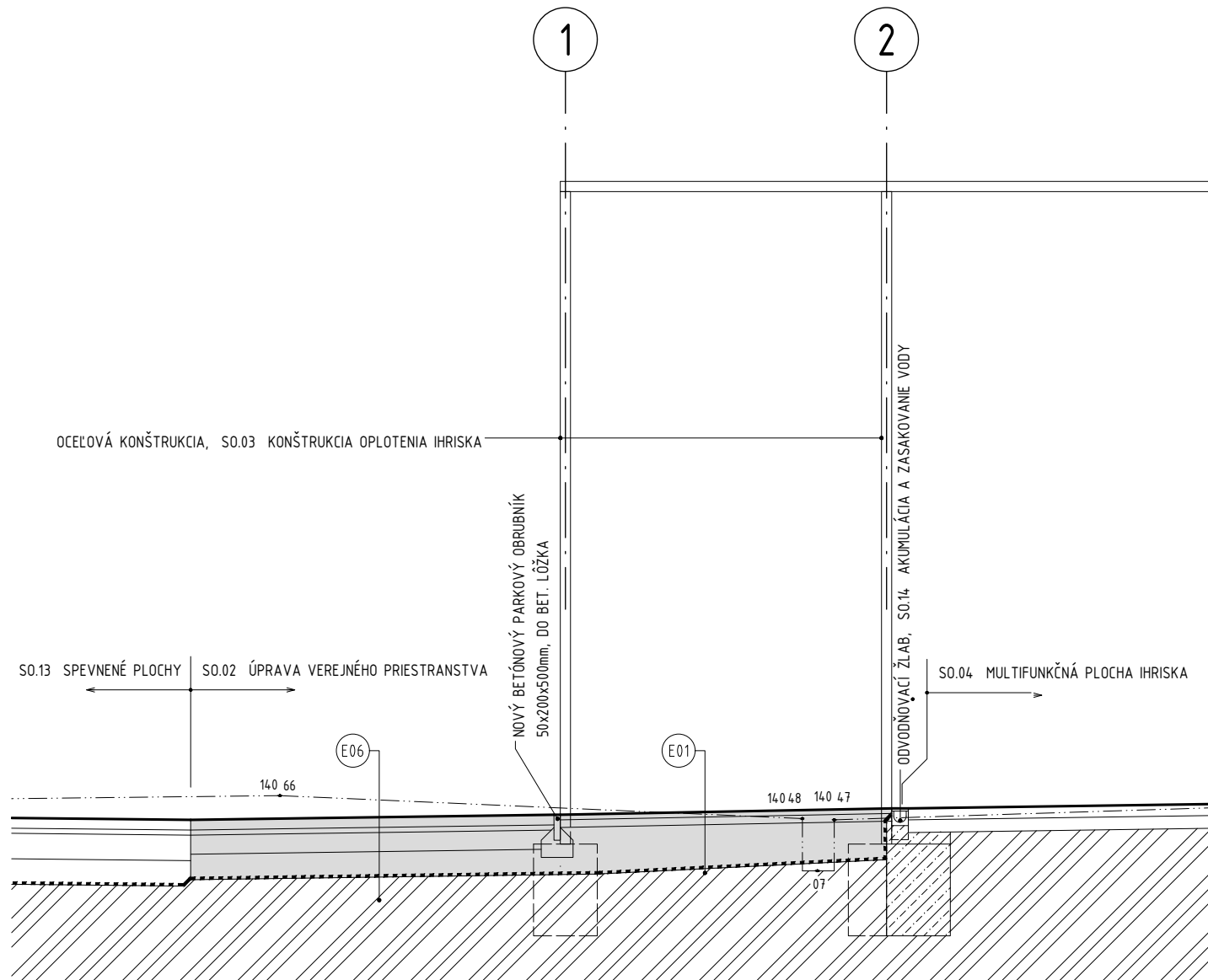
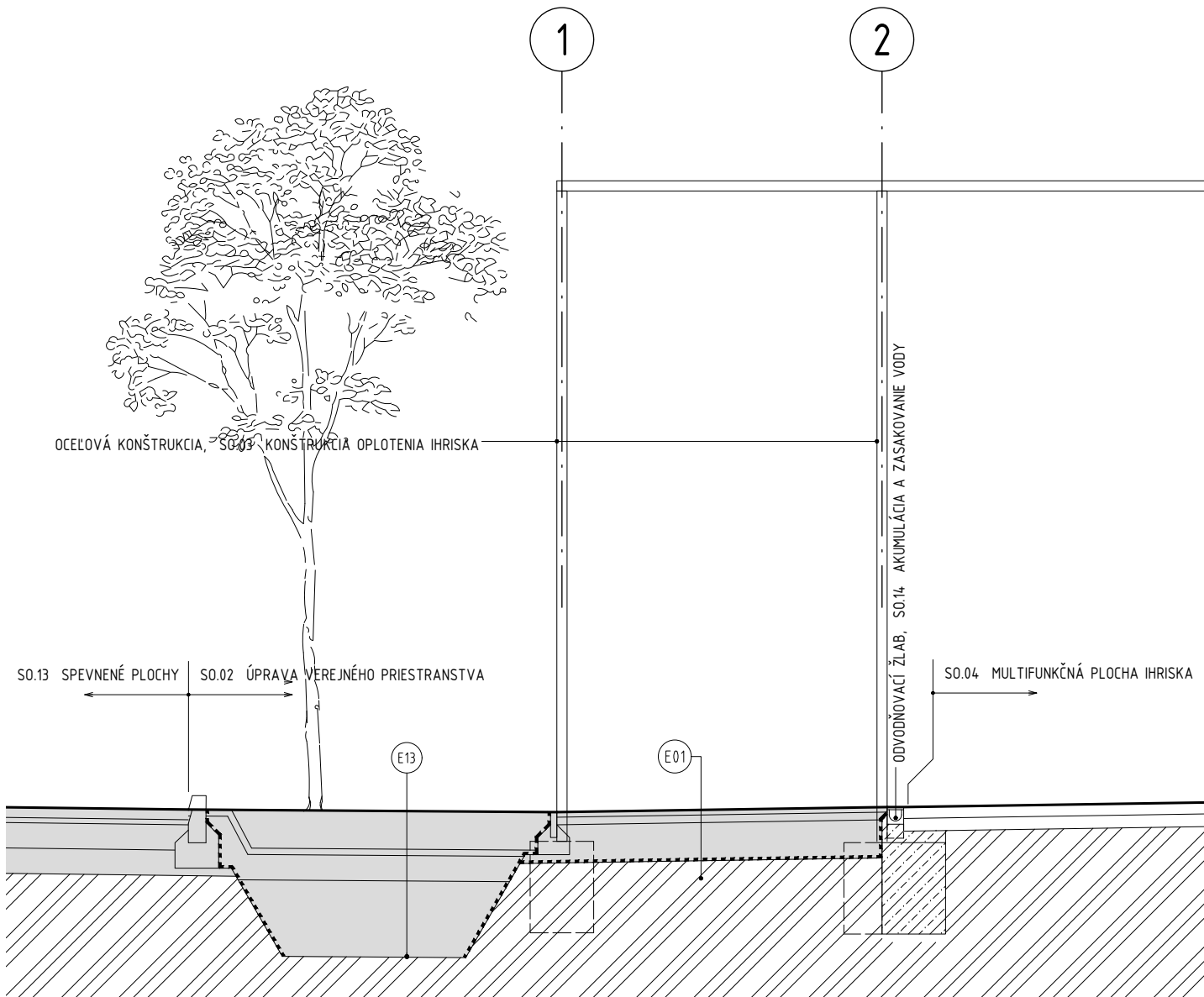
E09	MLAT (1120mm), ZHUTNENIE Edef2=30MPa - CERTIFIKOVANÝ MLATOVÝ POVRCH fr. 0-5mm, hr. 40mm VODEPRIEPUSTNOSŤ 0,0027 cm/s, NAPR. PARKDECOR DIN 18035-5 - ŠTRKODRVA fr. 0-16mm, hr. 60mm, STN EN 13242 - ŠTRKODRVA fr. 0-63mm, hr. 220mm, STN EN 13242 - GEOTEXTÍLIA, 300g/m2 - VENTILAČNÁ VRSTVA, ŠTRKODRVA fr. 32-63mm, hr. 200mm, - ŠTRUKTURÁLNY SUBSTRÁT, hr. 600mm ŠTRKODRVA fr. 90-150mm, ZHUTNENÁ PO VRST. 300mm DUTINY VYPLNENÉ ZMESOU ZEMINY A HNOJIVA - RASTLÝ TERÉN
E10	PREFABRIKOVANÝ ŽB SADBOVAČ NA ŠTRUKT. SUBSTRÁTE (1140mm) - TRIEDENÉ KAMENIVO fr. 2-8mm, STN EN 1766, BEZ ÍLOVÝCH ČASTÍC, FAR. ODTIEŇ KAMENIVA ZHODNÝ S MLATOVOU PLOCHOU (OKROVÁ) hr. 80mm, OBRUBA NEREZOVÝ OBRUBNÍK, - KOKOSOVÁ ROHOŽ - PESTOVATEĽSKÝ SUBSTRÁT S OBSAHOM HUMUSU 8%, hr.500mm, 1,4mx1,4m - ŠTRUKTURÁLNY SUBSTRÁT, hr. 600mm ŠTRKODRVA fr. 90-150mm, ZHUTNENÁ PO VRST. 300mm DUTINY VYPLNENÉ ZMESOU ZEMINY A HNOJIVA - RASTLÝ TERÉN

±0,000=140,56m.n.m.

REVITALIZÁCIA VEREJNÝCH PRIESTRANSTIEV  
PRI CVČ DOMINO

DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE  
PARCELNÉ ČÍSLO : OP C 1984, 2006, 2014, 2013, 2012/5  
OBEC : NITRA  
KATASTRÁLNE ÚZEMIE : NITRA

INVESTOR MESTO NITRA, Štefániková trieda 60, 950 06 NITRA				TEL.:
PROFESIA ARCH. A STAV. RIEŠENIE ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. MAREK ŠUMICHRAST, autorizovaný architekt SKA, r.č. 1999AA AUTORI Ing. MAREK ŠUMICHRAST, Ing. arch. LÍVIA DULÍKOVÁ, Ing. PETRA PETRÍKOVÁ, doc. Ing. DAGMAR HILLOVÁ, PhD.				TEL.: 0908 598 308
Č. ZÁRAZKY 2109-DSP-VPDO	FORMÁT 2xA4	MERKA 1 : 50	DÁTUM 05/2022	PLNÉ ČÍSLO VÝKRESU 2109-DSP-A-205
STAV. OBJEKT SO.02 ÚPRAVA VEREJNÉHO PRIESTRANSTVA			ČÍSLO/REVIZIA/DÁTUM .	05
REZ E-E`			ČÍSLO/REVIZIA/DÁTUM .	
			ČÍSLO/REVIZIA/DÁTUM .	

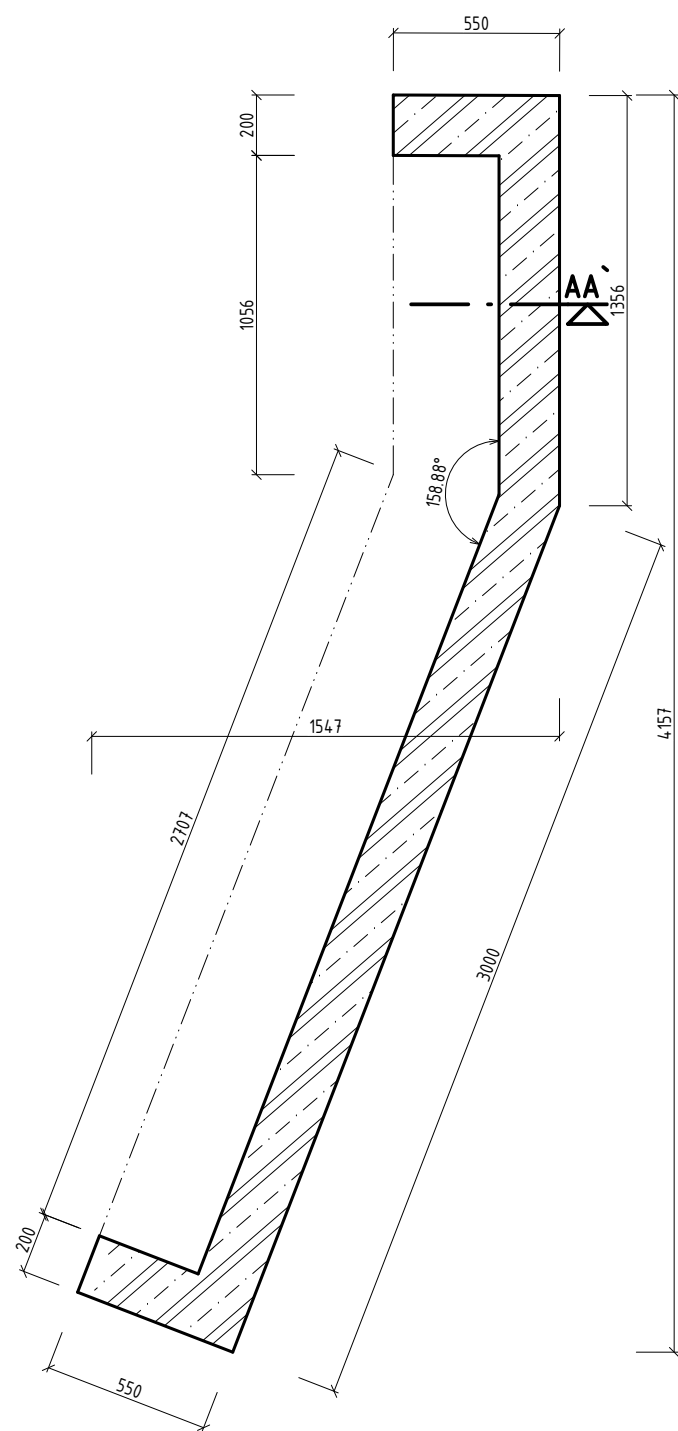


±0,000=140,56m.n.m.

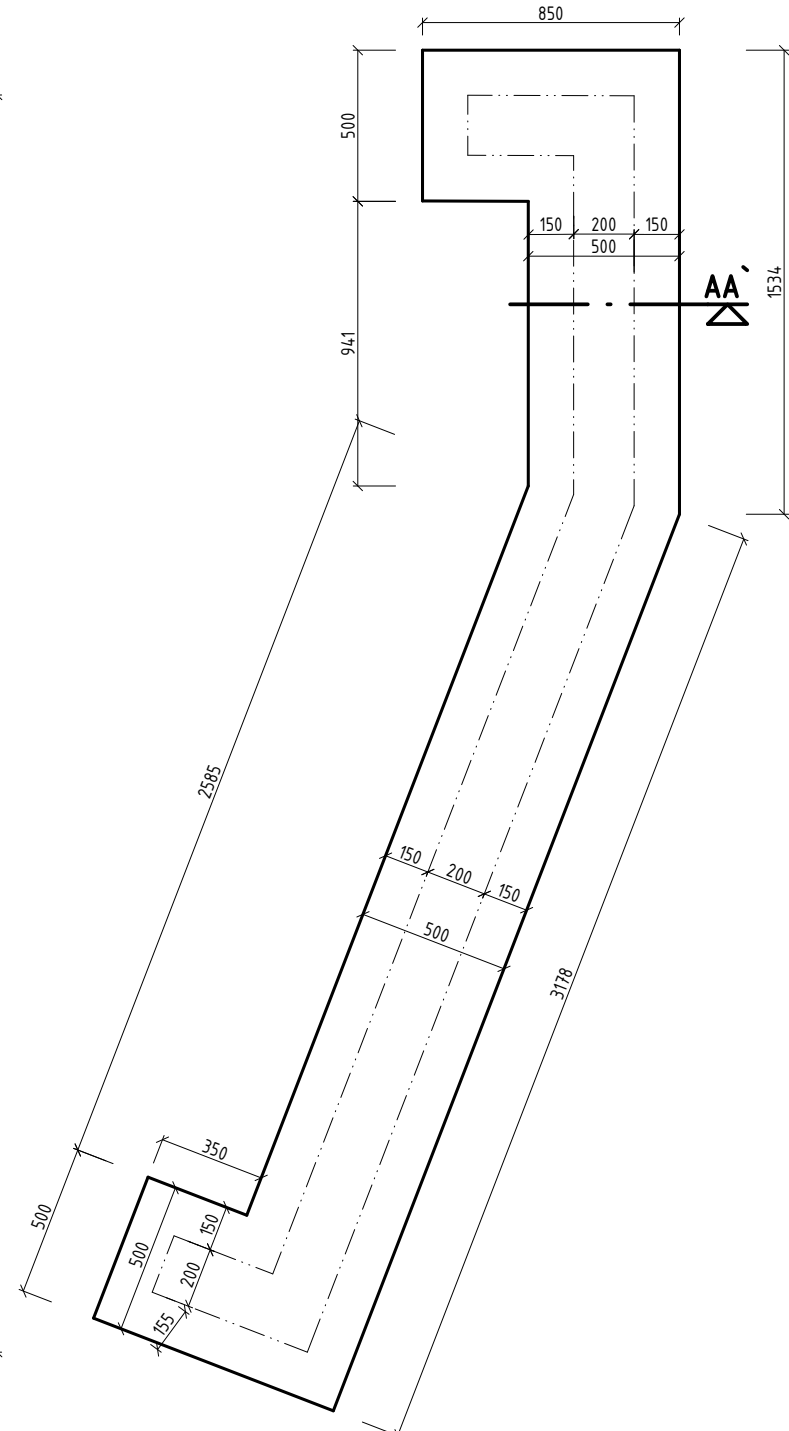
## REVITALIZÁCIA VEREJNÝCH PRIESTRANSTIEV PRI CVČ DOMINO

DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE  
PARCELNÉ ČÍSLA : OP C 1984, 2006, 2014, 2013, 2012/5  
OBEC : NITRA  
KATASTRÁLNE ÚZEMIE : NITRA

INVESTOR MESTO NITRA, Štefániková trieda 60, 950 06 NITRA				TEL.:
PROFESIA ARCH. A STAV. RIEŠENIE ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. MAREK ŠUMICHRAS, autorizovaný architekt SKA, r.č. 1999AA AUTORI Ing. MAREK ŠUMICHRAS, Ing. arch. LÍVIA DULÍKOVÁ, Ing. PETRA PETRÍKOVÁ, doc. Ing. DAGMAR HILLOVÁ, PhD.				TEL.: 0908 598 308
Č. ZÁRAZKY Z109-DSP-VPDO	FORMAT 2xA4	MERKA 1 : 50	DÁTUM 05/2022	PLNÉ ČÍSLO VÝKRESU Z109-DSP-A-206
STAV. OBJEKT SO.02 ÚPRAVA VEREJNÉHO PRIESTRANSTVA			ČÍSLO/REVIZIA/DÁTUM .	06
REZ F-F', REZ G-G'			ČÍSLO/REVIZIA/DÁTUM .	
			ČÍSLO/REVIZIA/DÁTUM .	



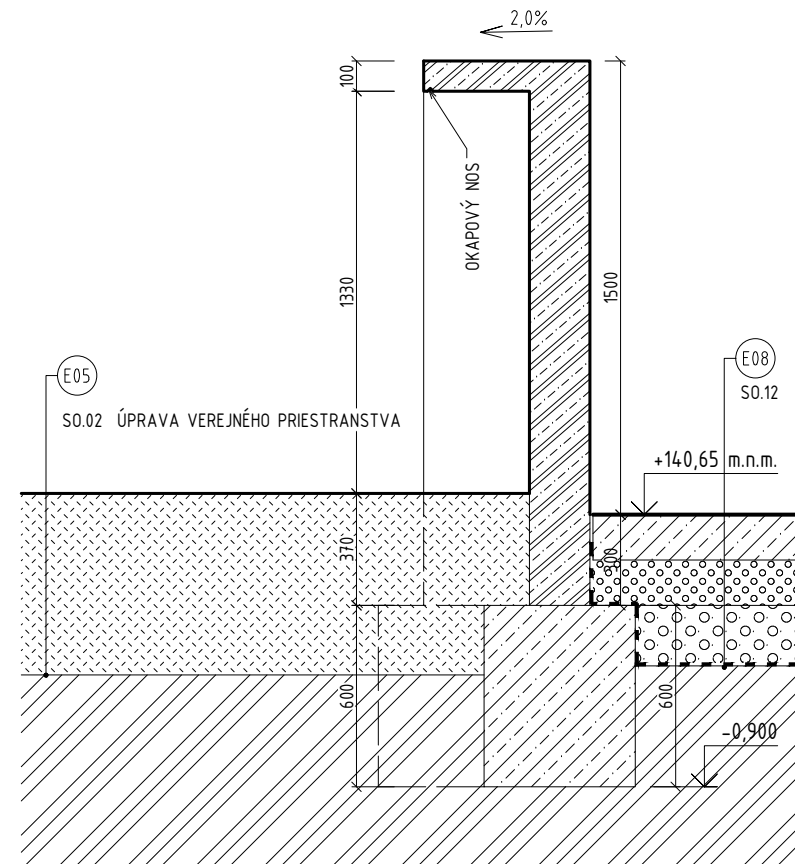
PÔDORYS



PÔDORYS ZÁKLADOV



ULIČNÝ POHĽAD



±0,000=140,56m.n.m.

REVITALIZÁCIA VEREJNÝCH PRIESTRANSTIEV PRI CVČ DOMINO				
DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE PARCELNÉ ČÍSLA : OP C 1984,2006,2013,2014,2012/5			OBEC : NITRA KATASTRÁLNE ÚZEMIE : NITRA	
INVESTOR MESTO NITRA, Štefániková trieda 60, 950 06 NITRA				TEL.:
PROFESIA ARCH. A STAV. RIEŠENIE ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. MAREK ŠUMICHRAST, autorizovaný architekt SKA, r.č. 1999AA AUTORI Ing. MAREK ŠUMICHRAST, Ing. arch. LÍVIA DULÍKOVÁ				TEL.: 0908 598 308
Č. ZÁRAZKY 2109-DSP-VPDO	FORMAT 2xA4	MERKA 1 : 50	DÁTUM 05/2022	PLNÉ ČÍSLO VÝKRESU 2109-DSP-A-207
STAV. OBJEKT S0.02 ÚPRAVA VEREJNÉHO PRIESTRANSTVA			ČÍSLO/REVIZIA/DÁTUM .	07
INŠTALAČNÝ MÚRIK			ČÍSLO/REVIZIA/DÁTUM .	
			ČÍSLO/REVIZIA/DÁTUM .	