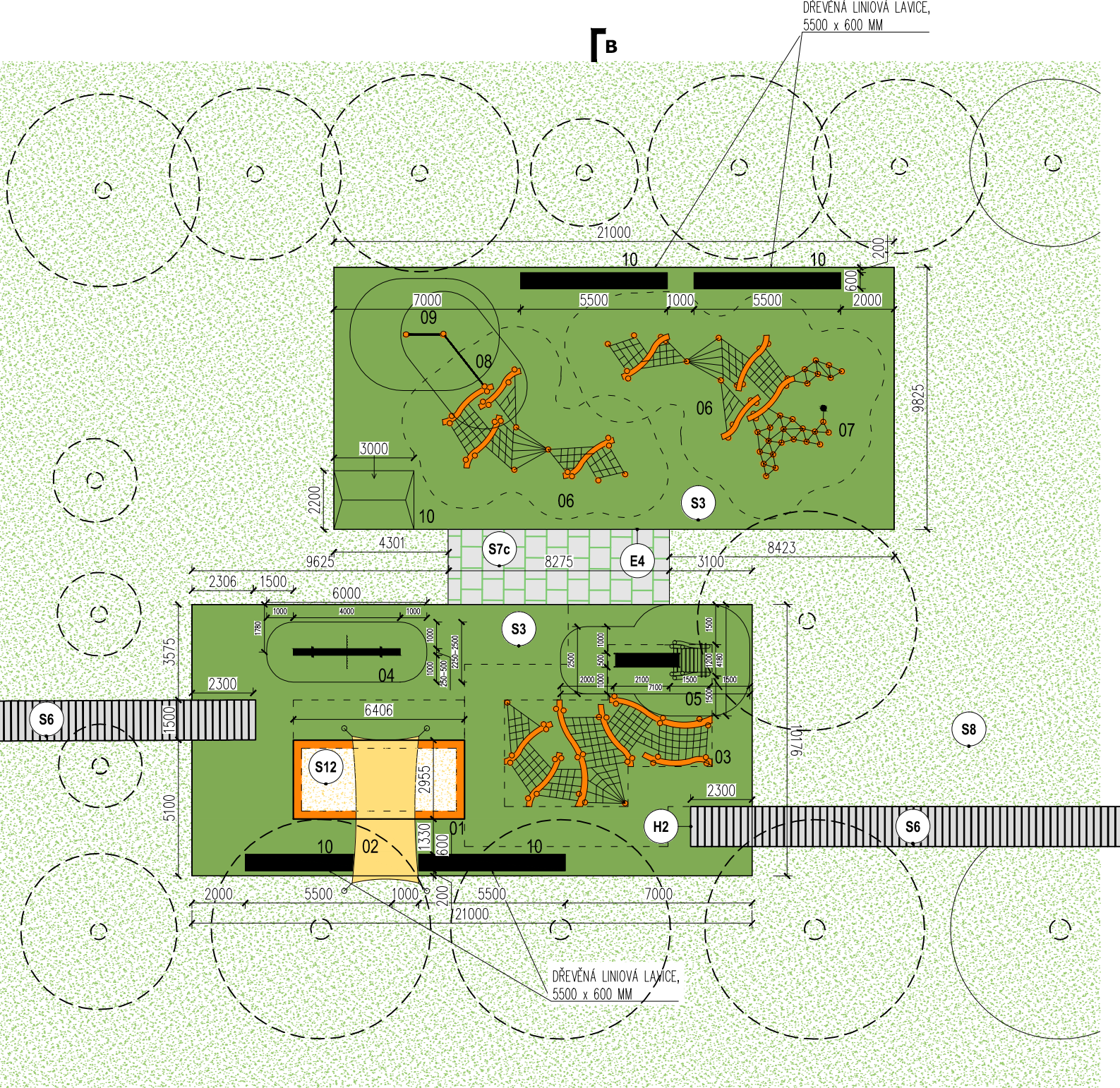


TABULKA HERNÍCH PRVKŮ		
ČÍS.	POPIS HERNÍHO PRVKU	MNOŽSTVÍ
01	PÍSKOVIŠTĚ 6,5 x 3,0m (dub 0,3X0,3m 19bm) – JEDNÁ SE O PRVEK Z DUBOVÝCH HRANOLŮ SPOJENÝCH DO CELISTVÉHO OBOÚLNÍKU 6,40 X 2,95. VNITŘNÍ PLOCHA JE OPATŘENA GEOTEXTILIÍ. VĚKOVÁ SKUPINA : 3 – 6 LET POŽADAVKY : DOPADOVÁ PLOCHA – 9400 X 5850MM VÝŠKA VOLNÉHO PÁDU – JE MENŠÍ NEŽ 1000MM...POVRCH TLUMÍCÍ PÁD Z LITÉ PRYŽE DLE ČSN EN 1176/1	1 ks
02	STÍNÍČÍ PLACHTA - STOJKY 3 x 6m	1 ks
03	SÍTĚ, KLADINY II - 3-6 LET – JEDNÁ SE O PRVEK VYTVOŘENÝ Z AKÁTOVÉ KULATINY TVAROVANÉ MOTOROVOU PILOU DO NEPRAVIDELNÉHO MNHOHRANU S HORNÍ POCHÓŽÍ ČÁSTÍ OPATŘENOU PROTISKLUZOVÝMI ZÁŘEZY. MEZI TĚMITO KLADAMI JSOU VYPNUTY SÍTĚ Z LANA HERKULES S OCELOVÝM JÁDREM A PP OPLETEM. – AKÁTOVÁ KULATINA JE ODKORNĚNÁ, ZBAVENA BĚLOVÉ ČÁSTI, TVAROVANÁ MOTOROVOU PILOU DO MNHOHRANU A VYBROUŠENA. POUŽITO JE POUZE DŘEVO JÁDROVÉ. – NOSNÁ KONSTRUKCE JE Z AKÁTOVÉ KULATINY TVAROVANÉ MOTOROVOU PILOU DO NEPRAVIDELNÉHO MNHOHRANU A JE KOTVENA DO BETONOVÉ PATKY D=600MM, H=600MM NA ÚROVNI –0,80M. VĚKOVÁ SKUPINA : OD 4 LET DOPADOVÁ PLOCHA – 9300 X 6100MM POŽADAVKY : VÝŠKA VOLNÉHO PÁDU – JE MENŠÍ NEŽ 1000MM...POVRCH TLUMÍCÍ PÁD Z LITÉ PRYŽE DLE ČSN EN 1176/1	1 ks
04	VAHADLOVÁ HOUPÁČKA – JEDNÁ SE O PRVEK VYTVOŘENÝ AKÁTOVOU KLÁDOU NA OBOU KONCÍCH SROVNANOU K SEZENÍ A STŘEDOVOU ČÁSTÍ UPRAVENOU ZÁŘEZY. KLÁDA JE OPATŘENA DVĚMA NEREZOVÝMI MADLY A UPEVNĚNA NA POZINKOVANÉM NOSNÉM SLOUPKU. NÁRAZY KLÁDY PŘI KYTNÉM POHYBU JSOU TLUMĚNY PRYŽOVÝMI DORAZY D=280MM KOTVENÝMI DO ZEMĚ GALVANIZOVANOU TRUBKOU D=48,3MM. – AKÁTOVÁ KULATINA JE ODKORNĚNÁ, ZBAVENA BĚLOVÉ ČÁSTI, TVAROVANÁ MOTOROVOU PILOU DO MNHOHRANU A VYBROUŠENA. POUŽITO JE POUZE DŘEVO JÁDROVÉ. – NOSNÁ KONSTRUKCE – POZINKOVANÝ NOSNÝ SLOUPEK – JE KOTVENA DO BETONOVÉ PATKY D=600MM, H=600MM NA ÚROVNI –0,80M VĚKOVÁ SKUPINA : 3 – 6 LET POŽADAVKY : DOPADOVÁ PLOCHA – 7000 X 3500MM VÝŠKA VOLNÉHO PÁDU – JE MENŠÍ NEŽ 1000MM...POVRCH TLUMÍCÍ PÁD Z LITÉ PRYŽE DLE ČSN EN 1176/1	1 ks
05	SKLUZAVKA ÁČKO – JEDNÁ SE O PRVEK S NOSNÝMI PRVKY Z AKÁTOVÉ KULATINY TVAROVANÉ MOTOROVOU PILOU DO NEPRAVIDELNÉHO MNHOHRANU. VODOROVNÁ PLOŠNA JE Z MODŘINOVÉHO ŘEZIVA. SKLUZAVKA ŠÍŘKY 50 CM JE NEREZOVÁ. VĚKOVÁ SKUPINA : 3 – 6 LET POŽADAVKY : DOPADOVÁ PLOCHA – 7200 X 4200MM VÝŠKA VOLNÉHO PÁDU – JE MENŠÍ NEŽ 1000MM...POVRCH TLUMÍCÍ PÁD Z LITÉ PRYŽE DLE ČSN EN 1176/1	1 ks
06	SÍTĚ A KLADINY – JEDNÁ SE O PRVEK VYTVOŘENÝ Z AKÁTOVÉ KULATINY TVAROVANÉ MOTOROVOU PILOU DO NEPRAVIDELNÉHO MNHOHRANU S HORNÍ POCHÓŽÍ ČÁSTÍ OPATŘENOU PROTISKLUZOVÝMI ZÁŘEZY. MEZI TĚMITO KLADAMI JSOU VYPNUTY SÍTĚ Z LANA HERKULES S OCELOVÝM JÁDREM A PP OPLETEM. – AKÁTOVÁ KULATINA JE ODKORNĚNÁ, ZBAVENA BĚLOVÉ ČÁSTI, TVAROVANÁ MOTOROVOU PILOU DO MNHOHRANU A VYBROUŠENA. POUŽITO JE POUZE DŘEVO JÁDROVÉ. – NOSNÁ KONSTRUKCE JE Z AKÁTOVÉ KULATINY TVAROVANÉ MOTOROVOU PILOU DO NEPRAVIDELNÉHO MNHOHRANU A JE KOTVENA DO BETONOVÉ PATKY D=600MM, H=600MM NA ÚROVNI –0,80M. VĚKOVÁ SKUPINA : OD 6 LET POŽADAVKY : DOPADOVÁ PLOCHA – 12000 X 8600MM VÝŠKA VOLNÉHO PÁDU – JE MENŠÍ NEŽ 1000MM...POVRCH TLUMÍCÍ PÁD Z LITÉ PRYŽE DLE ČSN EN 1176/1	2 ks
07	ŘÁHOLEC – JEDNÁ SE O PRVEK VYTVOŘENÝ Z AKÁTOVÉ KULATINY TVAROVANÉ MOTOROVOU PILOU DO NEPRAVIDELNÉHO MNHOHRANU S HORNÍ POCHÓŽÍ ČÁSTÍ OPATŘENOU PROTISKLUZOVÝMI ZÁŘEZY. MEZI TĚMITO KLADAMI JSOU VYPNUTY SÍTĚ Z LANA HERKULES S OCELOVÝM JÁDREM A PP OPLETEM. ČÁST ŘÁHOLEC TVOŘÍ 27 KUSŮ SMISLÉ AKÁTOVÉ KULATINY TVAROVANÉ MOTOROVOU PILOU DO NEPRAVIDELNÉHO MNHOHRANU PROPOJENÉ VODOROVNÉ POZINKOVANÝMI ŘETĚZY V RŮZNÝCH ÚROVNÍCH OD +0,3 DO +0,90M – AKÁTOVÁ KULATINA JE ODKORNĚNÁ, ZBAVENA BĚLOVÉ ČÁSTI, TVAROVANÁ MOTOROVOU PILOU DO MNHOHRANU A VYBROUŠENA. POUŽITO JE POUZE DŘEVO JÁDROVÉ. – NOSNÁ KONSTRUKCE JE Z AKÁTOVÉ KULATINY TVAROVANÉ MOTOROVOU PILOU DO NEPRAVIDELNÉHO MNHOHRANU A JE KOTVENA DO BETONOVÉ PATKY D=600MM, H=600MM NA ÚROVNI –0,80M. VĚKOVÁ SKUPINA : OD 6 LET POŽADAVKY : DOPADOVÁ PLOCHA – 12000X8600MM VÝŠKA VOLNÉHO PÁDU – JE MENŠÍ NEŽ 1000MM...POVRCH TLUMÍCÍ PÁD Z LITÉ PRYŽE DLE ČSN EN 1176/1	1 ks
08	AMAZONKA – AMAZONKA JE LANOVÁ BALANČNÍ PŘEKÁŽKA ZE DVOU VODOROVNÝCH LAN VE VÝŠKÁCH +0,6 A +2,0M NAPNUTÝCH MEZI DVĚMA SVISLÝMI STOJKAMI TVAROVANÝMI MOTOROVOU PILOU DO NEPRAVIDELNÉHO MNHOHRANU. MEZI TATO LANA JE VYPNUTO PĚT SVISLÝCH LAN V PRAVIDELNÝCH ROZESTUPECH. LANA JSOU POUŽITA TYP HERKULES S OCELOVÝM JÁDREM A PP OPLETEM. – AKÁTOVÁ KULATINA JE ODKORNĚNÁ, ZBAVENA BĚLOVÉ ČÁSTI, TVAROVANÁ MOTOROVOU PILOU DO MNHOHRANU A VYBROUŠENA. POUŽITO JE POUZE DŘEVO JÁDROVÉ. – NOSNÁ KONSTRUKCE JE Z AKÁTOVÉ KULATINY TVAROVANÉ MOTOROVOU PILOU DO NEPRAVIDELNÉHO MNHOHRANU A JE KOTVENA DO BETONOVÉ PATKY D=600MM, H=600MM NA ÚROVNI –0,80M. VĚKOVÁ SKUPINA : OD 6 LET POŽADAVKY : DOPADOVÁ PLOCHA – 12000 X 8600MM VÝŠKA VOLNÉHO PÁDU – JE MENŠÍ NEŽ 1000MM...POVRCH TLUMÍCÍ PÁD Z LITÉ PRYŽE DLE ČSN EN 1176/1	1 ks
09	BOULDER JEDNIČKA – BOULDEROVÁ STĚNKA JEDNIČKA JE Z BODESEK S POVRCHOVOU OPRAVOU V ŠEDÉ BARVĚ 1X ZÁKLAD + 2X QUARZGRAU LIGNOVT ADLER A ČERVENÝMI LEZECKÝMI CHYTY S POUŠTNÍM VRUTEM VHODNÝMI K TRAVERZOVÁNÍ DOKOLA. BODESKY JSOU NAMONTOVÁNY NA RÁMU Z KWH PROFILŮ A ZAKOTVENY MEZI DVĚ SVISLÉ AKÁTOVÉ STOJKY TVAROVANÉ MOTOROVOU PILOU DO NEPRAVIDELNÉHO MNHOHRANU. – AKÁTOVÁ KULATINA JE ODKORNĚNÁ, ZBAVENA BĚLOVÉ ČÁSTI, TVAROVANÁ MOTOROVOU PILOU DO MNHOHRANU A VYBROUŠENA. POUŽITO JE POUZE DŘEVO JÁDROVÉ. – NOSNÁ KONSTRUKCE JE Z AKÁTOVÉ KULATINY TVAROVANÉ MOTOROVOU PILOU DO NEPRAVIDELNÉHO MNHOHRANU A JE KOTVENA DO BETONOVÉ PATKY D=600MM, H=600MM NA ÚROVNI –0,80M. VĚKOVÁ SKUPINA : OD 6 LET POŽADAVKY : DOPADOVÁ PLOCHA – 12000 X 8600MM VÝŠKA VOLNÉHO PÁDU – JE MENŠÍ NEŽ 1000 MM...POVRCH TLUMÍCÍ PÁD Z LITÉ PRYŽE DLE ČSN EN 1176/1	1 ks
10	HERNÍ PRVEK PRO INVALIDY – STÁVAJÍCÍ HERNÍ PRVEK BUDE PŘEMÍSTĚN DO NOVÉ POLOHY, BUDOU NOVĚ PROVEDENY ZÁKLADY. – STÁVAJÍCÍ POVRCH BUDE ZJEDNOCEN S NOVÝMI HERNÍMI PRVKY BROUŠENÍM A MOŘENÍM	1 ks

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

ČÍS.	POPIS PRVKU	MNOŽSTVÍ
10	DŘEVĚNÁ LINIOVÁ LAVICE, VIZ. VÝKRES Č.04	4 ks

SITUACE 1:200



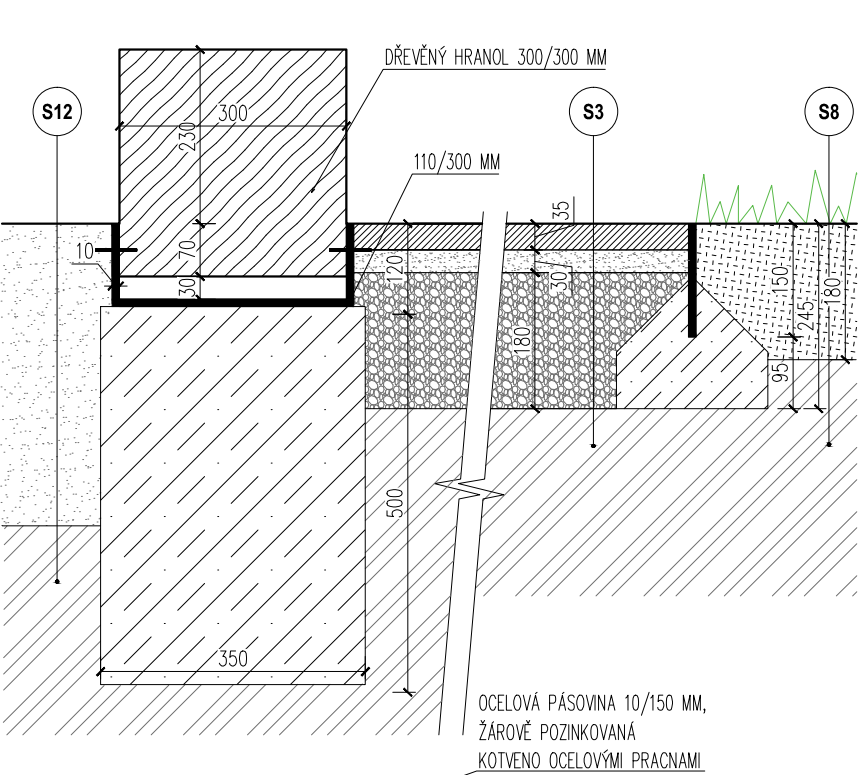
S3

LITÝ POLYURETANOVÝ POVRCH  
Z CELOBARVENÉHO EPDM GRANULÁTU

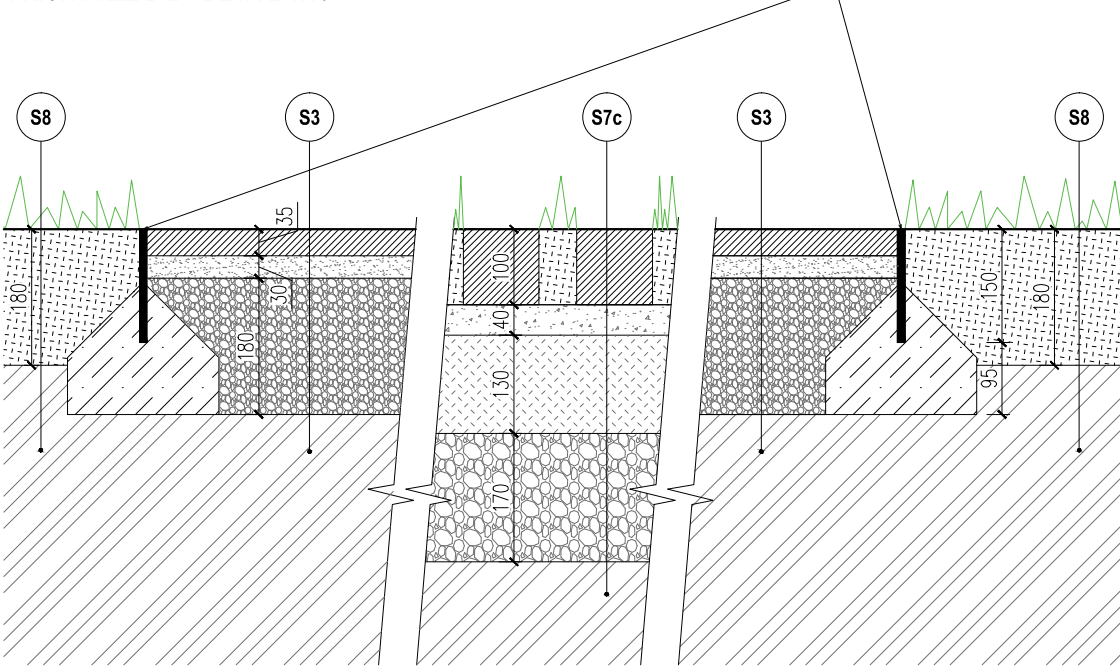
BARVA: SVĚTLÉ ZELENÁ : ŠEDÁ : PÍSKOVĚ ŽLTÁ = 4:1:1

POZNÁMKA: V RÁMCÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DOPLNĚNO GRAFICKÉ ŘEŠENÍ POVRCHU

PŘÍČNÝ ŘEZ - PÍSKOVIŠTĚ - DETAIL 1:10



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B - DETAIL 1:10



POZNÁMKA: SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ VÝKRES Č. 21 "SKLADBY KONSTRUKCÍ"

POZNÁMKA: DETAILS KONSTRUKCÍ VIZ VÝKRES Č.17 "DETAILY KONSTRUKCÍ"

autor: Ing. Eva Wagnerová, Ing. arch. Petr Todorov, Ing. arch. Michal Říčný  
vypracoval: Ing. arch. Nina Kákošová  
spolupráce: Ing. arch. Nina Kákošová, Bc. Johana Krejčí  
lokalita: Znojmo  
zadavatel: město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22, Znojmo

název: REKONSTRUKCE LOKALITY KOLONKA, ZNOJMO  
DĚTSKÉ HRŠTĚ

stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY  
datum: 04 / 2021

měřítko 1:200,1:10  
příl. č. 08  
paré