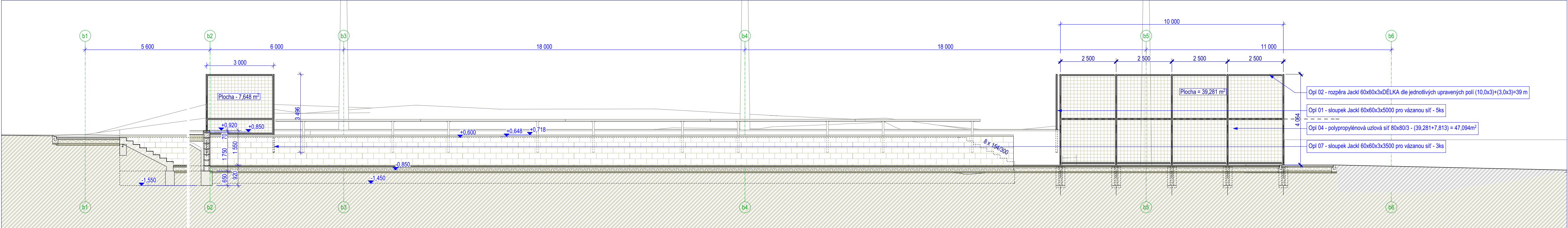


A115

Řez R-R': ET 2: PODÉLNÝ SEVERNÍ

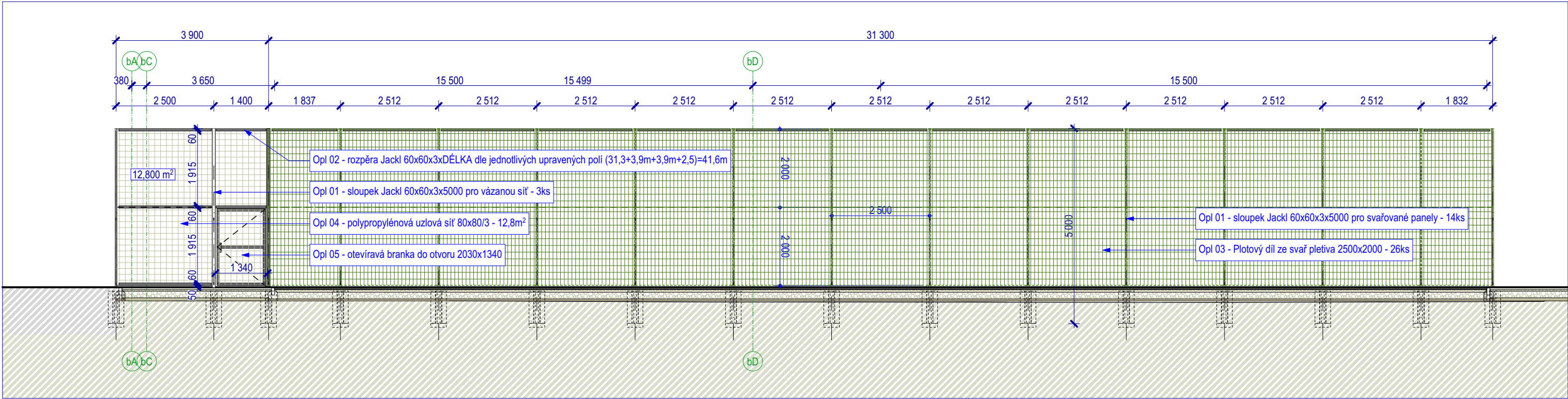
1:100



A113

Řez M-M': ET 2: PODÉLNÝ JIŽNÍ

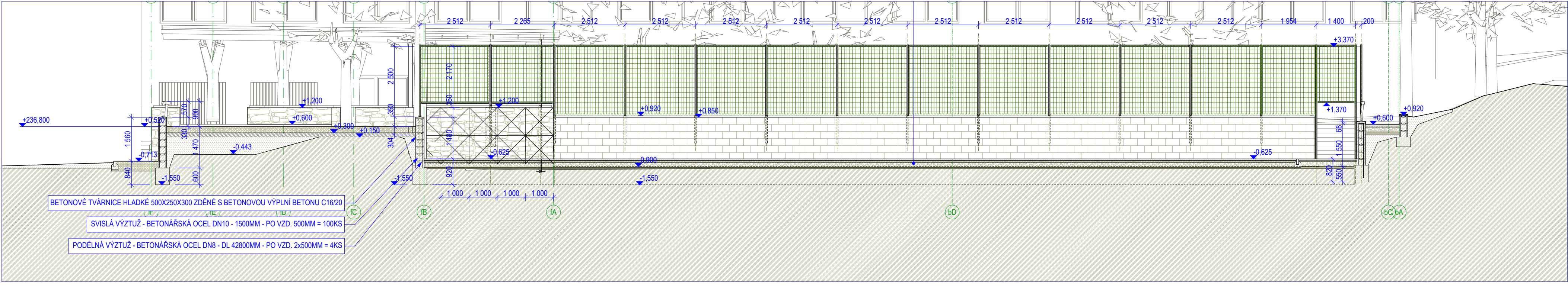
1:100



A114

Řez N-N': ET 2: PŘÍČNÝ ZÁPADNÍ

1:100



A116

Řez S-S': ET 2: PŘÍČNÝ VÝCHODNÍ

1:100

SK161d

EXT - Dlažba pro lehké zařízení do 3,5t kladená na šlátkového káče

0.	Následná plocha spádovaná ve sklonu min 0,5 ‰	-	mm
1.	Zámková dlažba	60	mm
2.	Drcené kamenivo 4-8mm	40	mm
3.	Hutěné drcené kamenivo 0-43mm	170	mm
4.	Hutěný šlátkopísk/slátkodřť	80	mm
5.	Plát - oypodněný, hutěný podklad - slávající terén nebo násp.	-	mm
CELKEM		350	mm

POZNÁMKY:

- Zámková dlažba je použita jako příloha, nebo příloha, chodník ke sportovním
- Celková tloušťka skladby zámkových dlažeb pro lehké zařízení max z důvodu následných možných modifikací (typová tloušťka 200mm)
- Podle zařízení je možné na sklon káče různé vrstvy (1) měnit tloušťku povrchového materiálu (podle bude uveden v samostatném výkresu a je vzhledem k výskytu zámků a zámků ve výkresu dokumentace)
- Hlavní rozvrh vrstev (1) bude hutěná ve dvou vrstvách na zámku
- Tloušťka konstrukce včetně je vzhledem k výskytu zámků a zámků ve výkresu dokumentace
- Vrstva plát (slávající terén, nebo násp) bude hutěná na minimální úroveň (E_{min} = 45MPa)
- Plát bude ovládnut plátem spádovaným, nebo drcením
- Plát bude ovládnut plátem spádovaným, nebo drcením v minimální sklonu 0,5‰

1119 - LEGENDA K PLOTOVÉMU POPISU

- Opl 01: Sloupky "Opt 01" ocelových trubek Jacki, Průřez: čtvercový 5000 x 60 x 60mm / 3 mm, Pů, pozinkováno, včetně veškerého spojovacího materiálu, včetně přípravy na šroubovaný spoj rozřez, betonová do základu provedené vývrtm
- Opl 02: Rozřez "Opt 02" ocelových trubek Jacki, Průřez: čtvercový 5000 x 60 x 60mm / 3 mm, délky individuální podle délky polí a způsobu sešroubování se sloupkem, Pů, pozinkováno, včetně veškerého spojovacího materiálu, včetně přípravy na šroubovaný spoj
- Opl 03: Svalované panely "Opt 03" systémového oplocení osazené v rozteži 2,5m nad sebou. Plotový panel "Opt 03" pozinkovaný, Rozměr panelu: 2030x2500mm, Ok: 50x20mm, dráty svazky/vodorovny: 5,0 / 2x6,0mm, dodávka kompletní včetně spojů
- Opl 04: Polypropylenová vázaná uzlová síť "Opt 04" z provázku 3mm, oka 80x80mm, barva černá, přivažovaná mezi rozřezy a sloupky v dílech rozměrech jednotlivých polí (1pole = 1kus)
- Opl 05: Branka oplocení "Opt 05" pro otvor 2055x1340, Průřez rámu: čtvercový 60x60x3mm, pozinkovaný, včetně nastavitelných pantů,zámkového systému a dalšího příslušenství, Výplň polypropylenová vázaná uzlová síť z provázku 3mm, oka 80x80
- Opl 06: Brána oplocení dvoukřídlá "Opt 06" pro otvor 3045x2700, Průřez rámu: čtvercový 60x60x3mm, pozinkovaný, včetně nastavitelných pantů,zámkového systému a dalšího příslušenství, Výplň polypropylenová vázaná uzlová síť z provázku 3mm,
- Opl 07: Sloupky "Opt 07" z ocelových trubek Jacki, Průřez: čtvercový 3500 x 60 x 60mm / 3 mm, Pů, pozinkováno, včetně veškerého spojovacího materiálu, včetně přípravy na šroubovaný spoj rozřez, betonová do základu provedené vývrtm
- Opl 08: Svalované panely "Opt 08" systémového oplocení, Pů, pozinkovaný, Rozměr panelu: 2030x2500mm, Ok: 50x20mm, dráty svazky/vodorovny: 5,0 / 2x6,0mm, dodávka kompletní včetně spojovacího materiálu dopravního výrobcem,
- Opl 09: Záložený sloupek pro montáž do gabionové zdi, "Opt 09" ocelových trubek Jacki, Průřez: čtvercový 4000 x 60 x 60mm / 3 mm, Pů, pozinkováno, včetně veškerého spojovacího materiálu, včetně přípravy na šroubovaný spoj rozřez, betonová do základu provedené vývrtm

OBJEKT PŘÍSTŘEŠEK

JEDNÁ SE O SPŘEŽENOU KONSTRUKCI ZE ZÁKLADOVÝCH PASŮ, GABIONOVÝCH STĚN, DŘEVĚNÝCH OKOVANÝCH "STROMOVÝCH" SLOUPŮ A PLOCHÉ STŘECHY ZE ŽELEZOBETONU BEDNĚNÉHO NA STAVBĚ. TATO KONSTRUKCE VYKAZUJE ZNÁČNÝ PODÍL ATYPICKÝCH KONSTRUKCÍ, KTERÉ INVESTOR ROZHODL PŘÍSPŮBIT DOPORUČENIA MOŽNOSTEM VYBRANÉ STAVEBNÍ FIRMY. TENDROVA DOKUMENTACE Tedy ZAHRAJNUE KOMPLETNÍ SPODNÍ STAVBU VČETNĚ SCHODISŤ A OBERNÝCH ZDI, DŘEVĚNÝCH OKOVANÝCH SLOUPŮ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VČETNĚ POVLAKOVÉ KRYTINY A KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ NEBUDOU V RAMCI VÝBĚRU DODAVATELE NACENOVANY.

SPORTOVNÍ AREÁL NIVNICE 2016 ET 2: STAV. ÚPR. NEVYHOVUJÍCÍCH ANTUK. HRŠŤ

STUPEŇ:	DPS: DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY		
INVESTOR:	OBEC NIVNICE, SÍDLIŠTĚ 1000, 887 51 NIVNICE		
MÍSTO STAVBY:	NIVNICE, PODOHRADÍ 888, 887 51 NIVNICE		
ZODP. PROJEKTANT:	ING. BUDÍK LUDĚK, ČELÁKOVSKÉHO 1044, SLAVKOV U BRNA, 684 01, ČR		
GP:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ING. BUDÍK LUDĚK, ČKAJ: 1001985, IČO: 10129405		
VYPRACOVAV:	ING. BUDÍK LUDĚK, WWW.BUDIKLUDEK.COM	ČÍSLO ZAK:	1119
KONTAKT PROFESE:	+420 602 586 255, BUDIK.LUDEK@GMAIL.COM	TISK:	29.ZÁŘÍ 2016
PROFESE:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - ET 2	MĚŘITKA:	
ETAPA:	ET 2: STAV. ÚPR. NEVYHOVUJÍCÍCH ANTUK. HRŠŤ		

ETAPA 2: OPLOCENÍ VÍCEÚČELOVÉHO SPORTOVIŠTĚ

ETAPA: PROFESE:	ET.2: D.1.1.	PŘÍLOHA: 05
--------------------	-----------------	----------------