

ZEMNÍ A PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

V RÁMCI ZEM.PRACÍ BUDE V ROZSAHU ZPEVNĚNÝCH PLOCH PROVEDENO ODSTRÁNĚNÍ HORNÍCH VRSTEV V PRŮMOCNOSTI 100mm TZN.1.673 m² x 0,1 = 168 m³ (odvoz a uložení na skládce do 10km VČ. POPLATKU)

PROVEDENÍ ŽITUNĚNÉ PLÁNE DO NAVRŽENÝCH SPÁDŮ - ODKOP, PŘESUN A ULOŽENÍ STAV.VRSTEV DO HUTNĚNÝCH NÁSPŮ (v místě stavby tzn.do 50m) - v prům. tl.150mm x 1/2 hršité TZN. 1.389 m² : 2 x 0,15 = 104 m³ (vyrovnaní výšk.rozdilu oca 0,60m)

V RÁMCI ZEM.PRACÍ BUDE V ROZSAHU ZATRAVNOVANÝCH PLOCH PROVEDENO ODSTRÁNĚNÍ HORNÍCH VRSTEV V PRŮMOCNOSTI 50mm TZN.726 m² x 0,05 = 37 m³ (odvoz a uložení na skládce do 10km VČ. POPLATKU)

SCHODIŠTĚ - PLOŠNÝ VÝKOP PRO TVORBU SPÁDU (3x7,8 x 0,3m=7m³)

ČÁSTEČNĚ ZPEVNĚNÁ PŘÍJEZDOVÁ PLOCHA - PLOŠNÝ VÝKOP PRO TVORBU SPÁDU (121 m² x hl.0,5m=61 m³)

VÝKOP PRO DOBĚH BĚŽECKÉ ROVINKY - VÝKOP UMÍSTĚNÍ BĚŽECKÉ ROVINKY (10 x 10 x hl. 2,5m=250 m³)

VENKOVNÍ CVIČEBNÍ SESTAVY (PODROBNÝ POPIS VIZ. OBCNÁ SPECIFIKACE NAVRŽENÝCH VÝROBKŮ - STROJE KOTVENY DO BET.ZÁKLADŮ - upřesněno dodatelem před zahájením stavby)

VENKOVNÍ CVIČEBNÍ SESTAVY A DOPADOVÉ PLOCHY MUSÍ SPLNIT POŽADAVKY ČSN EN 1176 a ČSN EN 1177

1 **CVIČEBNÍ SESTAVA I (HERNÍ ZAŘÍZENÍ)** - PODROBNÝ POPIS UVEDEN V OBCNĚ SPECIFIKACI NAVRŽENÝCH VÝROBKŮ - VÝŠKA PÁDU URČENÍ VÝROBEM DLE HIC 1000

2 **CVIČEBNÍ SESTAVA II (HERNÍ ZAŘÍZENÍ)** - PODROBNÝ POPIS UVEDEN V OBCNĚ SPECIFIKACI NAVRŽENÝCH VÝROBKŮ - VÝŠKA PÁDU URČENÍ VÝROBEM DLE HIC 1000

VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJE (PODROBNÝ POPIS VIZ. OBCNÁ SPECIFIKACE NAVRŽENÝCH VÝROBKŮ - STROJE KOTVENY DO BET.ZÁKLADŮ - upřesněno dodatelem před zahájením stavby)

1 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Twister"

2 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Mimilýžován"

3 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Šlapadlo"

4 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

5 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

6 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

7 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

8 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

9 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

10 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

11 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

12 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

13 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

14 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

15 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

16 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

17 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

18 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

19 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

20 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

21 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

22 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

23 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

24 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

25 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

26 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

27 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

28 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

29 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

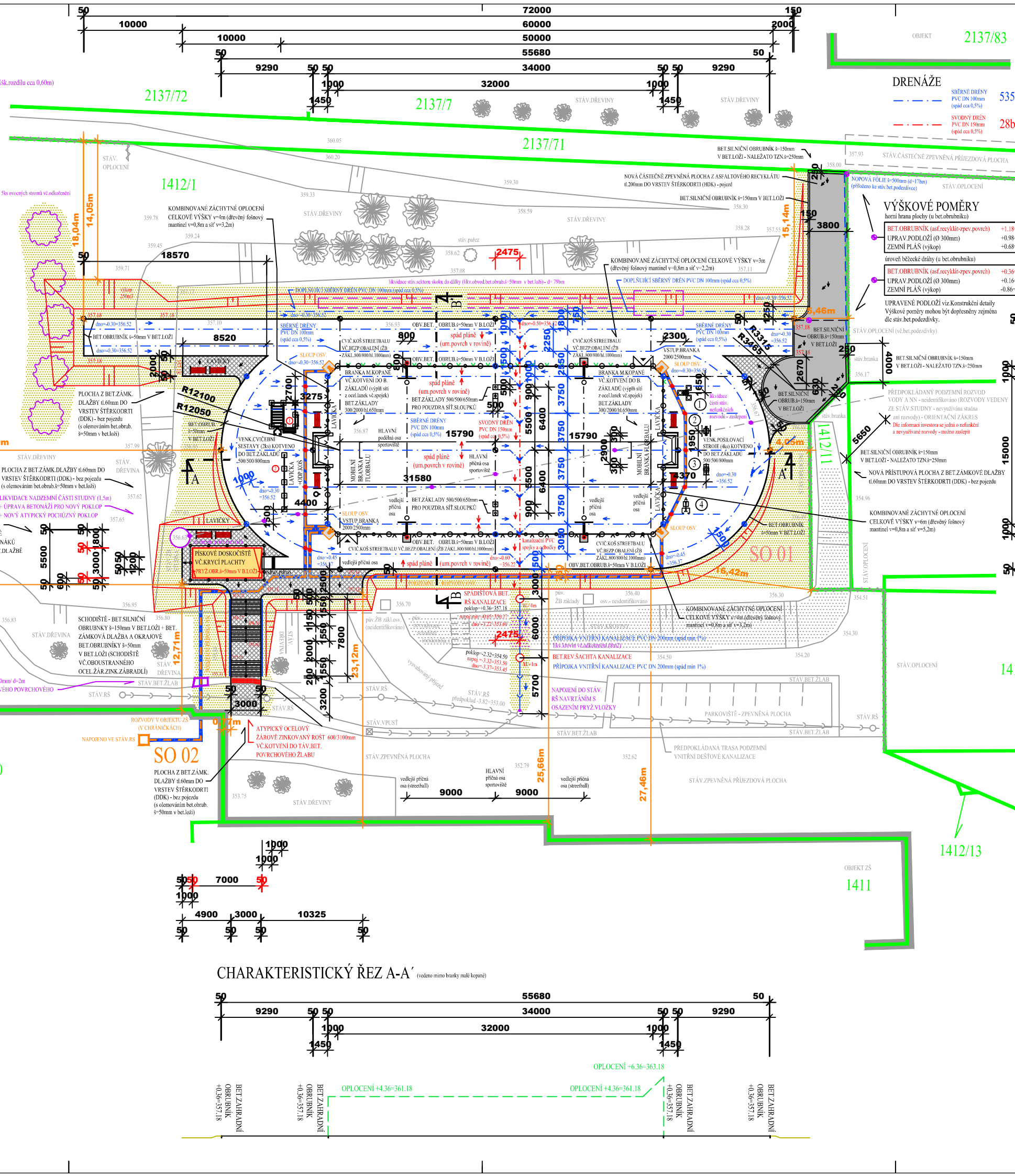
30 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

31 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

32 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

33 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

34 VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"



LEGENDA PLOCH

- 643 m² VODOPROPUSTNÝ ODPRUŽENÝ TARTAN TYPU EPDM d.10mm PRO VÍCECĚLOVÁ HRŠTĚ VČ. PODKLADNÍ PRUŽNÉ PODLOŽKY d.30mm
- 736 m² VODOPROPUSTNÝ ODPRUŽENÝ TARTAN d.13mm PRO BĚŽECKÉ DRÁHY A ATLETICKÉ SEKTORY VČ. PODKLADNÍ PRUŽNÉ PODLOŽKY d.30mm
- 121 m² NOVÁ ČÁSTEČNĚ ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU d.200mm DO VRSTEV ŠTĚRKORTI (DDK) - bez pojedu
- PISKOVÉ PLOCHY (DOSKOČITĚ SKOKU DO DÁLKY)
- 726 m² TĚRNĚNÍ ZAPRAVENÍ A ZATRAVNĚNÍ
- OSTATNÍ KONSTRUKCE A PLOCHY (BEZ ÚPRAV)

MOBILIÁŘ

- LAVICE MALÁ TRUBKOVÁ (KOTVENO DO BET.ZÁMKOVÉ DLAŽBY)
- DRÁTĚNÝ ODPAVKOVÝ KÓŠ (KOTVENO DO BET.ZÁKLADU)

VÝŠKOVÉ POMĚRY

OBJEKT RD	OBJEKT ZS
1412/9	1412/2
1412/8	1412/7
1412/6	1412/13
1413/1	1411
1413/2	

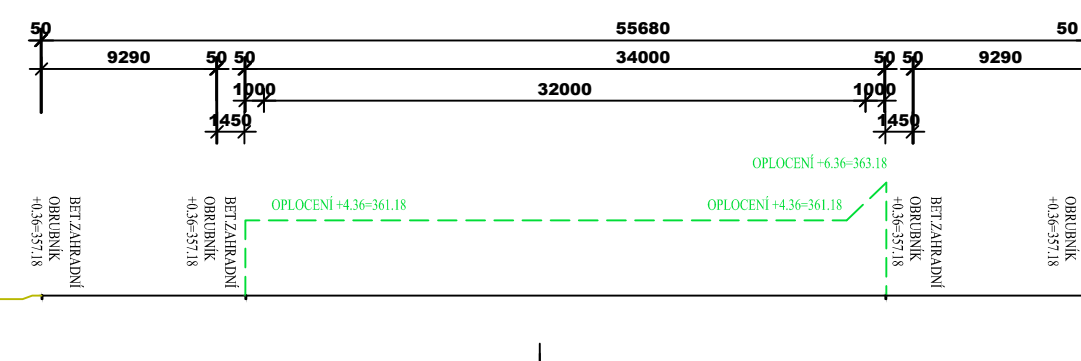
LEGENDA

- ORIENTAČNÍ ZÁKRES HRANIC KN
- STAV.PLOCHY, PRVKY A KONSTRUKCE - ORIENTAČNÍ ZÁKRES
- DETAILNĚ NEVYMEZENÉ STAV.PLOCHY - ORIENTAČNÍ ZÁKRES
- STAV.OBJEKTY - ORIENTAČNÍ ZÁKRES
- PŘEDPOKLÁDANÝ PODZEMNÍ ROZVOD VODY A NN - neidentifikováno (ROZVODY VEDENY ZE STAV.STUDNY - nevyužívána studna ani rozvody) - ORIENTAČNÍ ZÁKRES
- PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA PODZEMNÍ VNITŘNÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE
- DŘEVINY (STROMY) - ORIENTAČNÍ ZÁKRES
- DŘEVINY (STROMY) - likvidace
- DŘEVINY (STROMY MALÉHO ROZSAHU - NOVÁ VÝSADBA) - ORIENTAČNÍ ZÁKRES
- KŘOVINY - ORIENTAČNÍ ZÁKRES
- KŘOVINY - likvidace
- STAV.OPLOČENÍ - ORIENTAČNÍ ZÁKRES
- ZAHRADNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK s=50mm 382 bm
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK s=150mm 91bm
- PRYZOVÝ OBRUBNÍK s=50mm
- KOMBINOVANÉ ZÁCHYTNÉ OPLOČENÍ CELKOVÉ VÝŠKY v=3m (dřevěný fosfový mantinel v=0,8m a síť v=2,2m)
- KOMBINOVANÉ ZÁCHYTNÉ OPLOČENÍ CELKOVÉ VÝŠKY v=4m (dřevěný fosfový mantinel v=0,8m a síť v=3,2m)
- KOMBINOVANÉ ZÁCHYTNÉ OPLOČENÍ CELKOVÉ VÝŠKY v=6m (dřevěný fosfový mantinel v=0,8m a síť v=5,2m)
- LIKVIDOVANÉ PRVKY A KONSTRUKCE

LEGENDA OSVĚTLENÍ (SO 02)

- PŘÍPOKA NN - PODZEMNÍ ROZVODY V CHRÁNICĚ
- PODZEMNÍ ROZVODY CHRÁNICĚ
- STOŽÁR OSVĚTLENÍ, ŽB.ZÁKLAD, SVĚTLIDLO - podrobně viz.SO 02

CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ A-A'



STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 Sportoviště
- SO 02 Umělé osvětlení

VYTÝČENÍ STAVBY

DLE STAVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A HRANIC POZEMKŮ - vytýčeno k vnější hraně obrubníku nových zpevněných ploch (HRŠTĚ MUSÍ BYT VYTÝČENO GEODETEM!!)

+0,00 = 356,82 (MÍSTNĚ ZVOLĚNÁ ÚROVEŇ PLÁNE HTÚ U DELŠÍCH STRAN VÍCECĚLOVÉHO HRŠTĚ)

PARĚ ČÍSLO:	AUTORIZACE:		
KRAJ:	ZLÍNSKÝ	PROFESE:	STAVEBNÍ
MÍSTO STAVBY:	ZÁŠOVÁ	VYPRACOVAL:	TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
INVESTOR:	OBEC ZÁŠOVÁ č.p.36 756 51 ZÁŠOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING.VIKTOR DYŇKA
NÁZEV STAVBY:	Rekonstrukce veřejně přístupného víceúčelového sportoviště v obci ZÁŠOVÁ	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING.VIKTOR DYŇKA
STAVEBNÍ OBJEKTY:	SO 01 a SO 02	MĚRÍTKO:	1:200
NÁZEV VÝKRESU:	ASR-VYKRESOVÁ ČÁST (PROVÁDĚCÍ SCHEMA A CHAR.ŘEZ A-A')	KÓD PROJEKTU:	02/2015
		STUPEŇ:	DUR-DSP
		DATUM:	01/2015
		C.VYKRESIL:	D.J.LIB
		ZM.C.:	