

PLOCHY	2.399 m ²
ZPEVNĚNÉ PLOCHY	1.673 m ²
ZAKRÁVNĚNÉ PLOCHY	726 m ²
PLOCHY CELKEM	2.399 m ²

VÝŠKOVÉ POMĚRY	
horní hrana plochy (u bet.obrubníku)	
BET.OBRUBNÍK (asf.recyklat-zpev.povrch)	+1.18-358.00
UPRAV.PODLOŽÍ (Ø 300mm)	+0.98-357.80
ZEMNÍ PĚŠ (výkop)	+0.68-357.50
úroveň běžecké dráhy (u bet.obrubníku)	
BET.OBRUBNÍK (asf.recyklat-zpev.povrch)	+0.36-357.18
UPRAV.PODLOŽÍ (Ø 300mm)	+0.16-356.98
ZEMNÍ PĚŠ (výkop nebo násyp)	-0.86-356.68
UPRAVENÉ PODLOŽÍ viz. Konstruktivní detaily	
Výškové poměry mohou být doplněny zejména dle stav.bet.podzemky.	

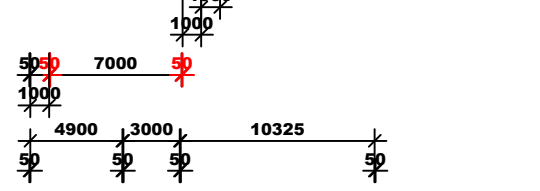
VÝŠKOVÉ POMĚRY	
vnější strana oválu (u bet.obrubníku)	
BET.OBRUBNÍK (UM.POV.RCH)	+0.36-357.18
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 30mm)	+0.35-357.17
UPRAV.PODLOŽÍ (Ø 300mm)	+0.32-357.14
ZEMNÍ PĚŠ (výkop nebo násyp)	-0.05-356.87
dělní strana hrsti (u bet.obrubníku) - vnitřní strana oválu	
BET.OBRUBNÍK (UM.POV.RCH)	+0.36-357.18
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 30mm)	+0.35-357.17
UPRAV.PODLOŽÍ (Ø 300mm)	+0.32-357.14
ZEMNÍ PĚŠ (výkop nebo násyp)	-0.05-356.87
HLAVNÍ podélná osa	
BET.OBRUBNÍK (UM.POV.RCH)	+0.36-357.18
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 30mm)	+0.35-357.17
UPRAV.PODLOŽÍ (Ø 300mm)	+0.32-357.14
ZEMNÍ PĚŠ (výkop nebo násyp)	-0.05-356.87
dělní strana hrsti (u bet.obrubníku) - vnitřní strana oválu	
BET.OBRUBNÍK (UM.POV.RCH)	+0.36-357.18
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 30mm)	+0.35-357.17
UPRAV.PODLOŽÍ (Ø 300mm)	+0.32-357.14
ZEMNÍ PĚŠ (výkop nebo násyp)	-0.05-356.87
vnější strana oválu (u bet.obrubníku)	
BET.OBRUBNÍK (UM.POV.RCH)	+0.36-357.18
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 30mm)	+0.35-357.17
UPRAV.PODLOŽÍ (Ø 300mm)	+0.32-357.14
ZEMNÍ PĚŠ (výkop nebo násyp)	-0.05-356.87

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.STUDIY - nevyužitivná studna ani norovody) - 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 fósový mantinel v=0,8m a síť v=2,2m)
- KOMBINOVANÉ ZÁCHYTNÉ OPLOČENÍ CELKOVÉ VÝŠKY v=4m (dřevěný fósový mantinel v=0,8m a síť v=3,2m)
- KOMBINOVANÉ ZÁCHYTNÉ OPLOČENÍ CELKOVÉ VÝŠKY v=6m (dřevěný fósový mantinel v=0,8m a síť v=5,2m)
- LIKVIDOVANÉ PRVKY A KONSTRUKCE

LEGENDA OSVĚTLENÍ (SO 02)

- PŘÍPOJKA NN - PODZEMNÍ ROZVODY V CHRÁNICÍCH
- PODZEMNÍ ROZVODY CHRÁNIC
- STOŽÁR OSVĚTLENÍ, ŽB ZÁKLAD, SVĚTLIDLO - podrobně viz.SO 02



ZEMNÍ A PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

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

PROVEDENÍ ZHUTNĚNÉ PLÁNĚ DO NAVRŽENÝCH SPÁDŮ - ODKOP, PŘESUN A ULOŽENÍ STAV.VRSTEV DO HUTNĚNÝCH NÁSPŮ (v místě stavby zrn.do 50m) - v prům.ú.150mm z 1/2 hrsti TZN. 1.389 m² : 2 x 0,15 = 104 m³ (vynovinní výšk.rozdílů cca 0,60m)

V RÁMCI ZEM.PRACÍ BUDE V ROZSAHU ZATRAVŇOVANÝCH PLOCH PROVEDENO ODSTRANĚNÍ HORNÍCH VRSTEV V PRŮMĚCNOSTI 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 hl. x 2,5m=250 m³)

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

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

- CVIČEBNÍ SESTAVA (JERNÍ ZAŘÍZENÍ) PODROBNÝ POPIS UVEDEN V OBECNÉ SPECIFIKACI NAVRŽENÝCH VÝROBKŮ výška pádu určená výrobcem dle HIC 1000
- CVIČEBNÍ SESTAVA (JERNÍ ZAŘÍZENÍ) PODROBNÝ POPIS UVEDEN V OBECNÉ SPECIFIKACI NAVRŽENÝCH VÝROBKŮ výška pádu určená výrobcem dle HIC 1000

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

- VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Twister"
- VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Mnilykování"
- VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Šlapadlo"
- VENKOVNÍ POSILOVACÍ STROJ "Veslování"

LEGENDA PLOCH

- 643 m² VODOPRUPUSTNÝ ODPRUŽENÝ TARTAN TYPU EPDM tl.10mm 587+56=643 m² PRO VÍCEČELOVÁ HRŠTĚ VČ.PODKLADNÍ PRUŽNÉ PODLOŽKY tl.30mm
- 736 m² VODOPRUPUSTNÝ ODPRUŽENÝ TARTAN tl.13mm PRO BĚŽECKÉ DRÁHY A ATLETICKÉ SEKTORY VČ.PODKLADNÍ PRUŽNÉ PODLOŽKY tl.30mm
- 121 m² NOVÁ PŘÍSTUPOVÁ PLOCHA Z BETONOVÝCH ZÁMKOVÝCH DLAŽBY tl.60mm DO VRSTEV ŠTĚRKODRTI (DDK) - bez pojedu
- NOVÁ ČÁSTEČNĚ ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU tl.200mm DO VRSTEV ŠTĚRKODRTI (HDK) - pojezd
- PIŠKOVÉ PLOCHY (DOSKOČISTĚ SKOKU DO DALŠY)
- TERĚNNÍ ZAPRAVENÍ A ZATRAVNĚNÍ 726 m²
- VIDITELNĚ BETONOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE
- OSTATNÍ KONSTRUKCE A PLOCHY (BEZ ÚPRAV)

MOBILIÁŘ

- LAVICE MALÁ TRUBKOVÁ (KOTVENO DO BET.ZÁMKOVÝCH DLAŽBY)
- DRÁTĚNÝ ODPADKOVÝ KOS (KOTVENO DO BET.ZÁKLADU)

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 GEODETICĚ!)
±0,00 = 356,82 (MÍSTNĚ ZVOLĚNÁ ÚROVEŇ PLÁNĚ HTÚ U DELŠÍCH STANOV VÍCEČELOVÉHO HRŠTĚ)

PARÉ ČÍSLO:	AUTORIZACE:		
KRAJ:	ZLÍNSKÝ	PROFESE:	STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
MÍSTO STAVBY:	ZÁŠOVÁ	VYPRACOVAL:	ING.VIKTOR DYŇKA
INVESTOR:	OBEC ZAŠOVÁ č.p.36 756 51 ZAŠOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE:	ING.VIKTOR DYŇKA
NÁZEV STAVBY:	Rekonstrukce veřejně přístupného víceúčelového sportoviště v obci ZAŠOVÁ	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING.VIKTOR DYŇKA
STAVEBNÍ OBJEKTY: SO 01 a SO 02	MĚRÍTKO: 1:200	KÓD PROJEKTU:	02/2015
NÁZEV VÝKRESU:	DATUM:	STUPEŇ:	DUR+DSP
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	C.VÝKRESU:	C3.	ZM.C.