



+0.00 = 352.35 (MÍSTNĚ ZVOLENÁ ÚROVEŇ PLÁNĚ HTÚ NA SEVERNÍ DELŠÍ STRANĚ SO 01)  
- pláň HTÚ u SO 01 je průměrná výšková úroveň stáv.ŽB desky (po likvidaci litého asfaltu)

AUTORIZACE:	PARÉ ČÍSLO:	<div>Projektová činnost ve výstavbě Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků, příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce SPECIÁLIZACE V OBORU SPORTOVNÍCH STAVEB  Jan Dudr - PROJEKTOVÁNÍ SPORTOVIŠŤ Osvoboditelů 3778 760 01 ZLÍN  jan.dudr@centrum.cz, tel.606720364  www.projektovani-sportovist.cz  <small>Projektování víceúčelových hřišť, dětských hřišť, sportovních areálů a školních sportovišť, fotbalových a baseballových hřišť, atletických areálů, tenisových a beachvolejbalových kurtů, minigolfu, miniaturgolfu a adventuregolfu, pétanque, um.osvětlení a zářlvek sportovišť, odpočinkových a relaxačních zón, senior parků, venkovních posilovacích center, tribun, šaten a hygienických zázemí, sportovně-rekreačních areálů, sport podlah a vybavení tělocvičen a sport.hal, venkovních učeben</small></div>		
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ			
MÍSTO STAVBY:	TŘINEC			
INVESTOR:	MĚSTO TŘINEC Jablunkovská 160 739 61 TŘINEC	PROFESE:	STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
		VYPRACOVAL:	JAN DUDR	
NÁZEV STAVBY:  ZŠ Kaštanová 412, Třinec - rekonstrukce venkovního hřiště		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE:	ING.VIKTOR DYNKA	
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING.VIKTOR DYNKA	
STAVEBNÍ OBJEKTY: SO 03		MĚŘÍTKO:	KÓD PROJEKTU:	30/2017
		N	STUPEŇ:	DSP+DPS
NÁZEV VÝKRESU: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ (ŘEZ D-D')		DATUM:	09/2017	
		Č.VÝKRESU:	D.1.2-4b	ZM Č.:

## ZEMNÍ A PŘÍPR.PRÁCE

V RÁMCI ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ HORNÍCH VRSTEV V PRŮM.MOCNOSTI 100mm  
(odvoz a uložení na skládce do 10m VČ. POPLATKU)  
PLOCHA BUDE PO SKRÝVCE ŘÁDNĚ PŘEHUTNĚNA

PROVEDENÍ ZHUTNĚNÉ PLÁNĚ DO NAVRŽENÝCH SPÁDŮ - ODKOP, PŘESUN A ULOŽENÍ STÁV.VRSTEV DO HUTNĚNÝCH NÁSYPŮ - v prům.tl.100mm z 1/2 ploch

HUTNĚNÍ BUDE VZHLEDEM K BLÍZKOSTI ZÁSTAVBY PROVÁDĚNO BEZ VIBRACE - VĚTŠÍ ČETNOST POJÍZDĚK S POUŽITÍM VHDNĚ STAVEBNÍ MECHANIZACE

PŘI ZEMNÍCH PRACÍCH BUDE DOSAŽENO VRSTEV ZE STAVEBNÍ SUTI VČ.ŽB PANELŮ!!!

## UPOZORNĚNÍ

ZAKALOVACÍ VRSTVU PROVÉST RUČNĚ V MOCNOSTI 5MM (MAX 10MM). ZAKALOVACÍ VRSTVA NESMÍ BÝT PROVÁDĚNA JAKO VYROVNÁVACÍ!!! HUTNIT PO JEDNOTLIVÝCH FRAKČNÍCH VRSTVÁCH.

V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV VÝŠKOVÝCH NESHOD NEBO NEJASNOSTÍ PŘI PROVÁDĚNÍ SKRÝVEK A PROVÁDĚNÍ PLÁNĚ JE NUTNO NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA !!