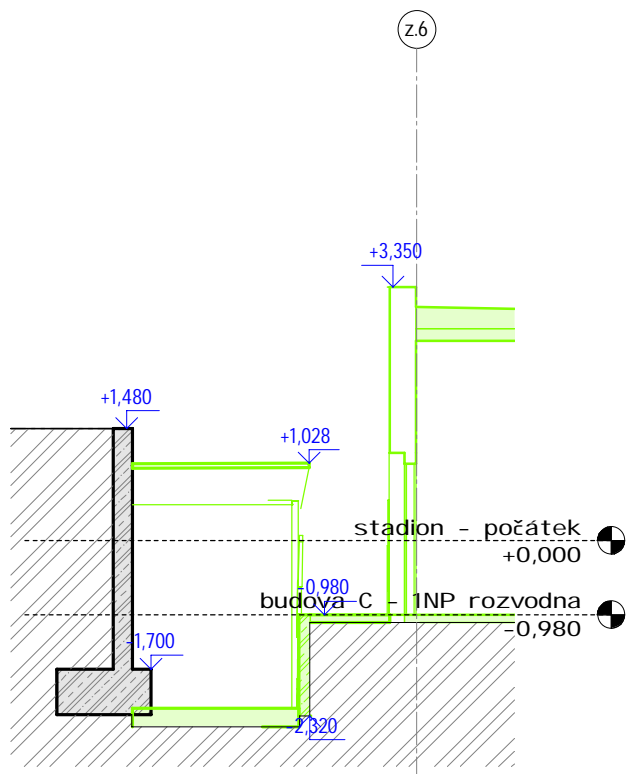


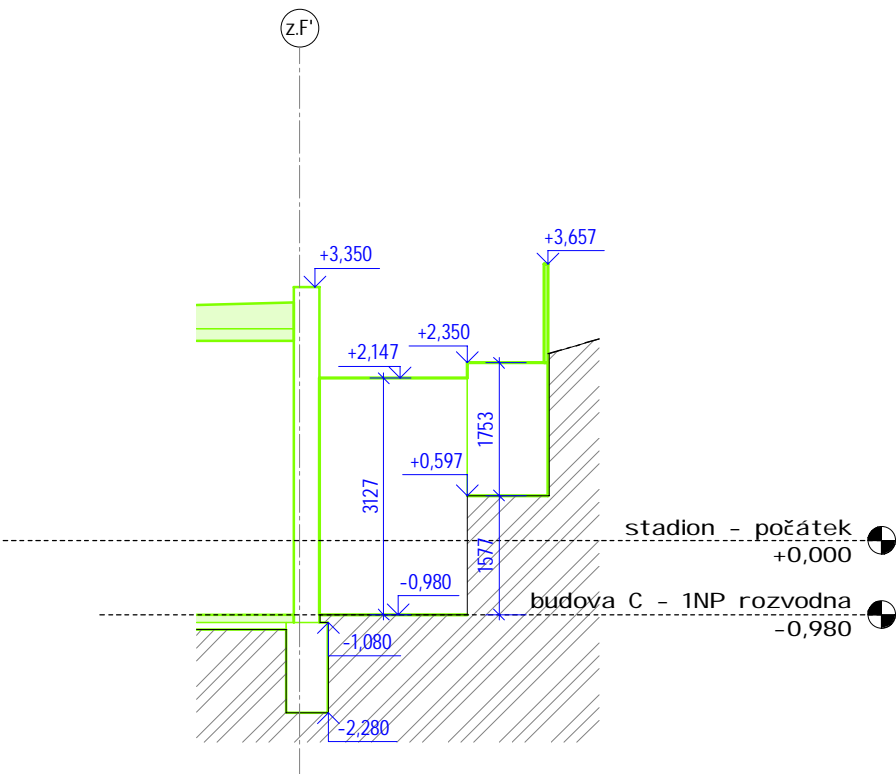
60 - DPS - AS - F01n - Zaklady Západ - M50 - ST+DE – Pohled shora

1 : 100



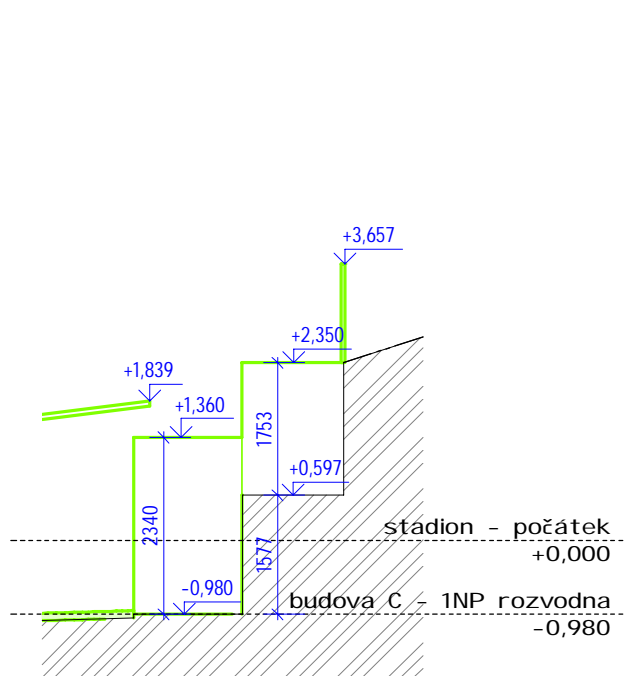
SK - D1

1 : 100



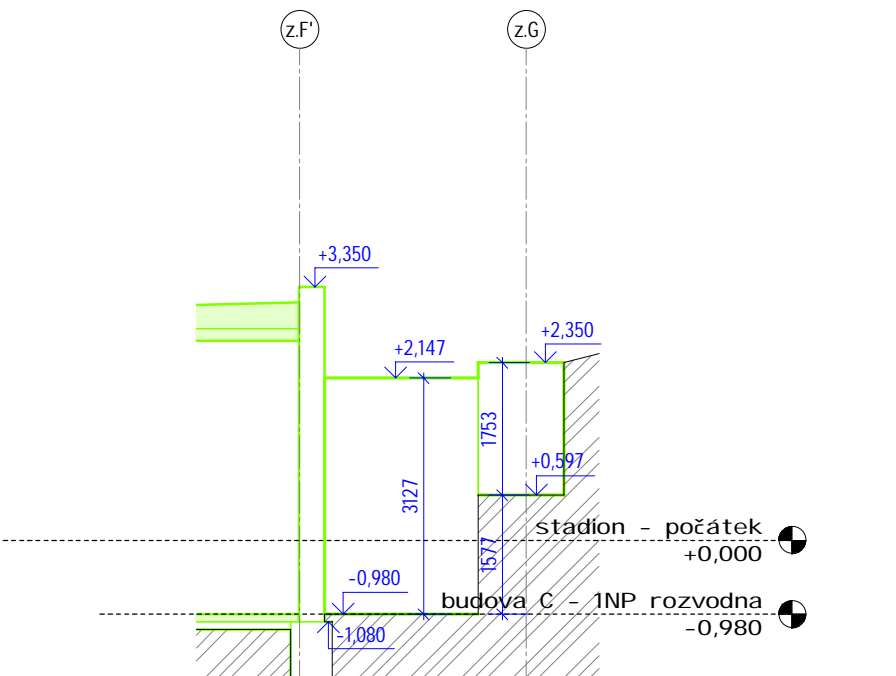
SK - D3

1 : 100



SK - D2

1 : 100



SK - D4

1 : 100

DEMOLOVANÉ VENKOVNÍ OBJEKTY

- A01 STÁVAJÍCÍ OPĚRNÁ ZĚď (PŘEDPOKLAD SMĚS BETONU A KAMENIVA)
PŘEDPOKLADANÝ OBJEM V=25 m³
- A02 STÁVAJÍCÍ OPĚRNÁ ZĚď (PŘEDPOKLAD SMĚS BETONU A KAMENIVA)
PŘEDPOKLADANÝ OBJEM V=33 m³
- A03 STÁVAJÍCÍ OPĚRNÁ ZĚď (PŘEDPOKLAD SMĚS BETONU A KAMENIVA)
PŘEDPOKLADANÝ OBJEM V=62 m³
- A04 STÁVAJÍCÍ OPĚRNÁ ZĚď (PŘEDPOKLAD ŽELEZOBETON)
PŘEDPOKLADANÝ OBJEM V=3 m³
- A05 STÁVAJÍCÍ SCHODISTĚ (PŘEDPOKLAD ŽELEZOBETON)
PŘEDPOKLADANÝ OBJEM V=0,5 m³
- A06 STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA (PŘEDPOKLAD BETON tl. 120 mm)
PŘEDPOKLADANÝ OBJEM V=1,8 m³
- A07 STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA (PŘEDPOKLAD BETON tl. 240 mm)
PŘEDPOKLADANÝ OBJEM V=5,35 m³
- A08 VENKOVNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKY

Důležité!!!

- S OHLEDEM NA PROVEDENÍ IGP JE NAVRŽENO HLAVNÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE ZAKLÁDAT DO SKLÁNÍ NORMY R3 (Rm=800 MPa) ZALOŽENÍ DO JINÉ VESTVY JE NUTNÉ KONZULTOVAT SE STATIKEM/GEOTEKEM DLE DANÉ SITUACE NA STAVBĚ
- VÝKRESY VÝZTUŽE ŽB MONOLITICKÝCH/PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY VYBRANÝM DODAVATELEM V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE!!
- NA VESKÉRE OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENA VYBRANÝM DODAVATELEM DÍLENSKÁ DOKUMENTACE!!
- Z DŮVODU JEDNOTLIVOSTI STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PŘEVÉST PŘEVÉŠENÍ PRŮVŮ, NA KTERÉ SE BUDOU UMÍSŤOVAT NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE
- Z DŮVODU PROSTOROVÉ NÁROČNOSTI KONSTRUKCÍ PRO VYVĚSENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH PRŮVŮ TŘEBY JE NUTNÉ SI GEOTECHY VYTÝČIT PROJEKT A HRANV JEDNOTLIVÝCH PRŮVŮ
- OCELOVÉ PODSTAVY NA STŘEDNÍ JEDNOTKY JE NUTNÉ ZHOTOVIT NA REálnÉ DODANÉ JEDNOTKY NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA TYTO KONSTRUKCE
- OCELOVÝ VÝMĚRY OKEN, DVĚŘÍ A VŠECH PROSTUPŮ JE NUTNÉ ZKONTROLOVAT S ASR A TŽB
- VESKÉRE PROSTUPY PRŮVŮ TŽB BUDOU KONTROLOVANY V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE S VYBRANÝM DODAVATELEM
- PROSTUPY V MONOLITICKÝCH A PREFABRIKOVANÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH NUTNO PROVÁDĚT JAKOVÝM VRTÁNÍM NEBO REZÁNÍM, VĚTŠÍ PROSTUPY, KTERÉ NEJSOU V PD ZAKRESLENY NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM
- VESKÉRE ROZVODY ELEKTROINSTALACÍ BUDOU PROVEDENY V BET. KONSTRUKCÍCH V OCHRÁNKÁCH DLE PROJEKTU ELEKTRO
- VESKÉRE SPOJE SKELETU BUDOU VZDUCHOTĚŠNĚ VYTĚLENÉ
- NOSNÉ ŽB SLOUPY BUDOU ZALOŽENY NA ŽB PATAKÁCH DO HODR BUDOU SLOUPY VETKLOUTY SÁRŽE TYPOVÉ SPOJE NEBO ZABETONOVANÉ KOTVENÍ DESKY
- PODLOŽI ZÁKLADŮ MUSÍ BÝT RÁDNĚ SROVNANÁ A ZHUTNĚNÍ, NUTNĚNÍ KOLEM ZÁKLADOVÝCH PRŮVŮ PROVÁDĚT ROVNOMĚRNĚ PO OBOU STRANÁCH!!
- BETON SLOUPŮ, VAZNIKŮ, STŘEŠNÍCH PRŮVLAKŮ, ZTUDKEL STĚN A HORNÍ ČÁSTI ZÁKLADOVÝCH PRŮVŮ BUDU PROVĚZEN JAKO POHLEDY
- OPLAŠTĚNÍ BUDU KOTVENO K ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI, K OCELOVÉ KONSTRUKCI A K OCELOVÝM PATAKÁM PŘÍMO POMOCÍ SPECIÁLNÍCH SROUBŮ OD VÝROBCE!!
- SYSTÉM OCELOVÝCH SLOUPŮ A PATAKŮ SE BUDU K PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCI KOTVIT OHEBNÝM NUTNÝM
- JE NUTNÉ TRAPEZOVÉ PANELE KOTVIT DLE KONSTRUKČNÍCH PŘÍKAZŮ VYBRANÉHO DODAVATELE PLECHŮ A PDOMNĚK UŘEĐENÝCH VE STATICKÉM VÝPOČTU PŘI ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITĚ
- Z DŮVODU ZVÝŠENÉHO RADIONOVRHO IDEALU POZEMKU BUDU NA ZALOŽENÍ V ZÁPADNÍ PŘÍSTAVBĚ PROVEDENÍ PROVĚTRÁVANÉHO PODLOŽÍ
- DŮKONOST LÉDOVÉ PLOŠY JE OMEZENÁ HODNOTOU 10 t/m²/m²

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	Bpv	±0,000
	10			20			30				2,00		4,00 m

AUTORIZACE	0500180, Ing. Jiří Žizka, Ostašovská 96 Liberec 10 46010, IP00, IS00		
AS PROJECT CZ s.r.o.			
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ASPROJECT.EU			
HLAVNÍ ARCHITEKT	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Buchta & Žak	Ing. Vladimír Žak jr.	Ing. Jiří Žizka	Ing. Šimon Slavětinský

REVI TALÍ ZACE ZI MNÍ HO STADI ONU V TŘEBĚ ĚI			
INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč, IČO 002 90 629	FORMAT	6 × A4
MÍSTO STAVBY:	parc.č. 2695, 2692, 7305, 150/1, k.ú. Třebíč Třebíč, Vysočina	DATUM	2020–2022
CHARAKTER STAVBY:	stavební opravy, přístavba, vestavba	STUPEŇ DOK.	DPS PD pro provádění stavby
ODDÍL:	D – dokumentace objektů D.11a – 111a - terénní opravy areálu D.11a.02 – stavební konstrukční řešení	Č. ZAKÁZKY	954/18
OBSAH:	PŮDORYS ZÁPADNÍCH ZÁKLADŮ - STAV+DEMOLICE	MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
		1:100	D.11a.02.11