










LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVKOVÉ KONSTRUKCE
	DOZVOŘKY Z PŘESŇNÝCH TVÁRNIC YTONG NA TENKOVRSŤVOU MALTY
	ŽELEZOBETONOVÁ ŽTUŽUJÍCÍ STĚNA Z BETONU B 20
	ŠÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 100 A 150 MM (2xGKF 12,5 MM + MINERÁLNÍ VLNA S PARAMETRY > 5 tks/m² TL. 60 MM + 2xGKF 12,5 MM)
	OBKLAD OCELOVÝCH SLOUPKŮ PROTOPIČÁRNÍM ŠÁDKOKARTONEM - 2 xGKF 12,5 MM
	ZATEPLENÍ FASÁDY MINERÁLNÍM DESKAMI S KOLÝNÍMI VLÁKNY - TL. 50, 100 MM, OŠTĚNÍ A NADPŘAZÍ 30 MM
	VYTŽIŽENÍ ŠÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY PRO ZAVĚŠENÍ HORNÍKŮ SKŘÍNEK, POLÍČEK ATD. VÝŠKOVÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM
	ŠÁDKOKARTONOVÝ OBKLAD DESKAMI 2xGKF 12,5 MM
	DODÁVKA ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE

VZT1 - PROSTUP PRO MŘÍŽKU VZT 300/150 S.H. 2200 mm
VZT2 - PROSTUP PRO MŘÍŽKU VZT 200/100 S.H. 2200 mm

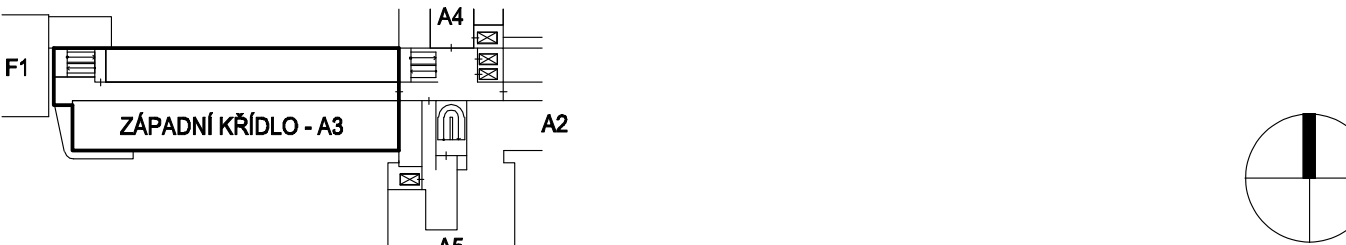
VÝPIS OCELI
I 140 - L = 3100 MM 2 KUSY


VÝPIS OCELOVÝCH NOSNÍKŮ PODCHYCENÍ BUDOVY VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST F1.2

VÝPIS PARAPETNÍCH DESEK

POZNÁMKY

- PODOBNOSTI KONSTRUKCI VZD. TECHNICKÁ ZPRÁVA P1-1
- V MÍSTĚ KONCENTRACE INSTALACE PROVĚŘ PRŮTOKY PRO DŮRNÉ PODKLADY A NÁSLEDNÉ DOKONČIT
- VĚSTNÍK PROJEKTU INSTALACE KONSTRUKCÍM BUDOVY OBTOKOVANÝ A POŽÁRNĚ UDEŠENÝ
- OMIČ PRŮŘEZ, ZDI A STŘEPY PŘEDNÍ A NAZAD PLOCH
- VĚSTNÍK PLOCHY NIKY ZTI A LÉ O ŠTÝCH PROSTORÁCH OPATŘIT OMIČOU A OVMATVĚNÍM NÁDEŠM
- DRAŽBY DO VÝBUDNÝCH PŘÍCHODŮ DOPLNIT CEMENTOVÝM PŮTĚREM
- PODOBYVNÝ VĚSTNÍK OMIČ VZD. KONSTRUKCÍ P1-2
- V MÍSTĚ PŘÍCHODŮ STĚNA A DĚŘÍ BUDOVY V SÁDROKONKRETOVÝCH PŘÍCHODÁCH OSADENÝ VÝZTUŽNÝ PROFILY VZLOŽENÝ SYSTÉMU
- PRO ZAVĚŠENÍ VÁ VÁ UMĚLADLO NA SÁDROKONKRETOVÉ KONSTRUKCE POUŽIT SPECIÁLNÍ NÁSOBY A UCHYTIT KŘEŽKY ISOUSČASTI
- VZLOŽENÝ SYSTÉMU SÁDROKONKRETOVÉ KONSTRUKCE (KNAUF, RIAPIR)
- PŘÍPODNÉ DLAŽBY VÝZTUŽNÝ SÁDROKONKRETOVÝ PŘÍCHOD V MÍSTĚ PŘÍCHODŮ
- BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DOZŘENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘÍPADOV A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM
- VE SPRÁVNÝCH PŘÍPADECH NUTNO KONZULTOVAT SE STAVITELEM
- S OHLEDEM NA TO ŽE JE JEDNÁ O REKONSTRUKCI MŮŽE BÝT KÝTY PŘEPOBÝBENÍ SUTOVÝCH ROZMĚRŮ PO DŮRNĚ S PROJEKTEM
- V MÍSTĚ NERODUJÍCÍ PŘÍCHOD STAVĚNÍ ČÁSTI A ZVÁROVNĚNÍ TECHNOLOGIE PLATTI PROJEKTU STAVĚNÍ ČÁSTI, NUTNO VŠAK VÝZKY KONZULTOVAT S JEJÍM STAVITELEM
- KONKRETNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE MOŽNÉ JE PO DŮRNĚ S NESTAVITELNOSTI A PROJEKTEM ZÁMĚNIT.
- PRŮJ. JAKÝKOLIV NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA I.



<p>40.000 m² = 263,200 m n.m.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>LIPROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZEMNĚSTROJNÝCH ING. LUDÉK TOMEK</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Hlavní inženýr projektu: ING. LUDÉK TOMEK Vedoucí projektant základky: ING. MARTIN FORAL</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Inovator: NEUMYČKOVÉ VÝŠKOV, příspěvková organizace PUPKOVA 36, VÝŠKOV, PSČ 882 01 Tel.: +420 517 315 111 www.nemvy.cz</p> </div> </div>	
<p>Profese:</p> <p style="text-align: center;">ARCH - STAV</p>	<p>Zpracovatel dle:</p> <p>LT PROJEKT, Křotova 45, Brno, 618 00 Tel: +420 533 446 501 Fax: +420 533 446 500 E-mail: martin.foral@liprojekt.cz</p>
<p>Odpovědný projektant:</p> <p>ING. MARTIN FORAL</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Vypracoval:</p> <p>DAVID RUBNER</p> </div> <div> <p>Kontroloval:</p> <p>ING. LUDÉK TOMEK</p> </div> </div>
<p>Aloc: NEUMYČKOVÉ VÝŠKOV REKONSTRUKCE ZÁPADNÍHO KŘÍDLA</p>	
<p>Objekt: REKONSTRUKCE ZÁPADNÍHO KŘÍDLA</p> <p>Období: PŮDORYS 3.NP</p>	<p>SO 001</p>
<p>Základkové číslo: SKP 21 - 2007 Datum: 1.11.2008 Forma: 10 A4 Stupeň: SKUTEČNÉ PŘEVĚŘENÍ</p>	
<p>Měřítko:</p> <p style="text-align: center;">1:50</p>	<p>Číslo výkresu:</p> <p style="text-align: center;">F1.1-5</p>