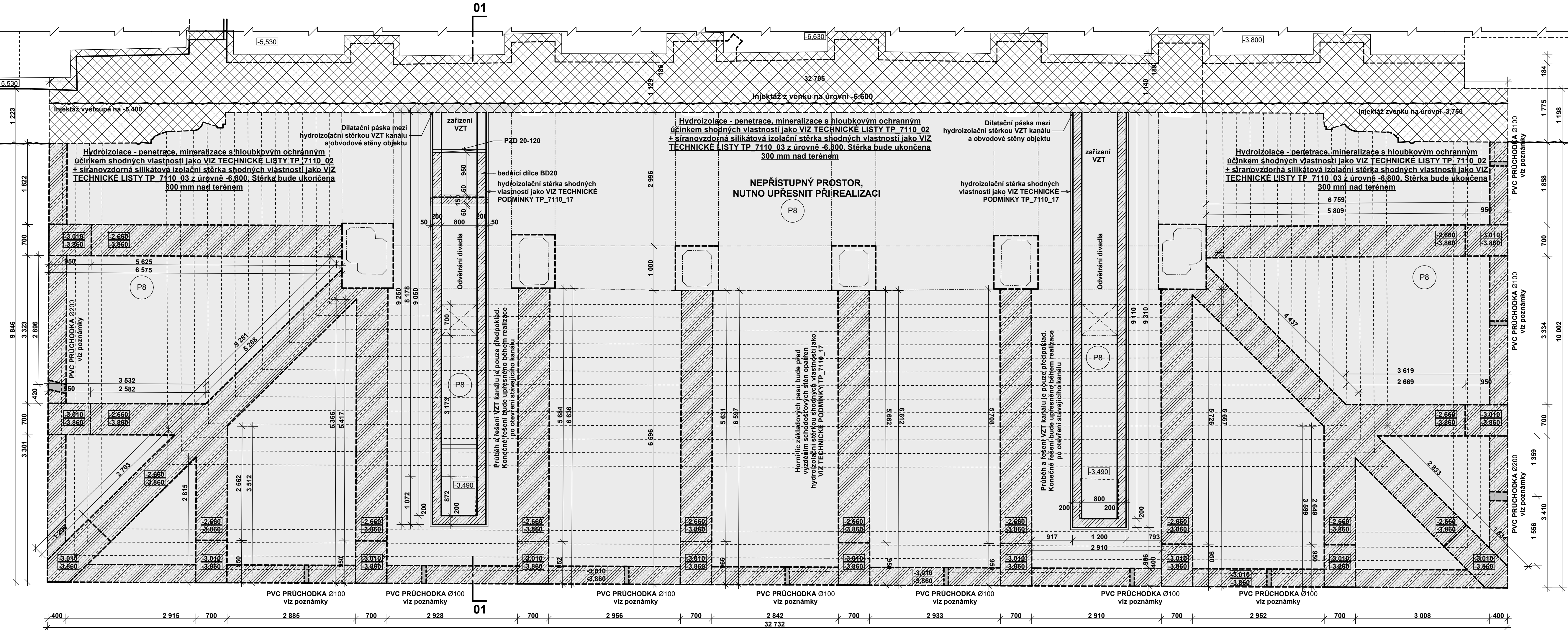


PŮDORYS 2.S /VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ/ - NÁVRH

STAVEBNÍ ÚPRAVY HLAVNÍHO VSTUPU
(VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ, ZÁVĚTRÍ, BALKON) OBJEKTU KSZ SOKOLOV



POZNÁMKY K VÝKOPOVÝM PRACÍM

-PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ, ABY ZHOTOVITEL ZAJISTIL PŘESNÉ VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ OD JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ. ZEMNÍ PRÁCE V MÍSTECH KŘÍŽENÍ S TĚMITO SÍTĚMI JE NUTNÉ PROVÁDĚT RUČNĚ, SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ A ZA ODBORNÉHO DOZORU SPRÁVCE.
-PŘI PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ DODRŽET NORMU ČSN 72 1006 (KONTROLA ZHUTNĚNÍ ZEMIN A SYPANIN).
-SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍŠTI, VE KTERÉM JE SPECIFIKOVÁN VÝSKYT VYKONÁVANÝCH PRACÍ VYSTAVUJÍCÍ PRACOVNÍKÝ ZVÝŠENÉMU OHROŽENÍ ŽIVOTA NEBO ZDRAVÍ, DÁLE PŘEHLED PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A INFORMACÍ O PRACOVNĚ BEZPEČNOSTNÍCH RIZICÍCH VZTAHUJÍCÍCH SE KE STAVBĚ.
-PŘI POHYBU OSOB A DOPRAVNÍCH PROSTŘEDKŮ PO STAVENÍŠTI BUDE POSTUPOVÁNO PODLE ZHOTOVITELEM VYPRACOVANÉHO PLÁNU BOZP.
-S VEŠKERÝMI ODPADY VZNIKLYMI PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI BUDE NAKLÁDÁNO VE SMYSLU VYHLÁŠKY MŽP Č. 374/2008 SB. V PLATNÉM ZNĚNÍ O PŘEPRAVĚ ODPADŮ A O ZMĚNĚ VYHLÁŠKY Č. 381/2001 SB., KTEROU SE STANOVÍ KATALOG ODPADŮ, SEZNAM NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ A SEZNAMY ODPADŮ A STÁTŮ PRO ÚČELY VÝVOZU, DOVOZU A TRANZITU ODPADŮ A POSTUP PŘI UDELOVÁNÍ SOUHLASU K VÝVOZU, DOVOZU A TRANZITU ODPADŮ VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

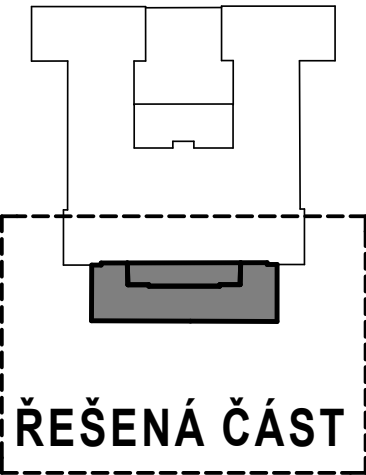
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ A KONSTRUKCE - BETON A CIHELNÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ ZDIVO U KTERÉHO BUDE PROVEDENA INJEKTÁŽ - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD
- NAVRHOVANÉ ZÁKLADY - PROSTÝ BETON C30/35
- ZDIVO Z BEDNÍČÍCH BETONOVÝCH DÍLCŮ 250/200/500 (V./Š./DL.) - VYTUŽENÍ - VIZ STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST

- ROZSAH ŘEŠENÝCH KONSTRUKCÍ
- SKLADBY NAVRHOVANÝCH PODLAH

LEGENDA POZNÁMEK

PVC PRŮCHODKA
PVC průchodka Ø100 (9ks) Ø200 (2ks) tl. stěny 5mm, dl. 400mm. O výšce umístění a provádění bude rozhodnuto v průběhu realizace na základě zjištění skutečné hloubky uložení stávající kanalizace



POZNÁMKY

-PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO VŠECHNY UMĚLECKÉ PRVKY A PŘEDMĚTY CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM ŘÁDNÝM ZAKRYTÍM, POPŘ. DEMONTÁŽÍ A NÁSLEDNÝ DEPOZITEM DLE ROZHODNUTÍ PROVOZOVATELE A PRACOVNÍKŮ NPŮ
-PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO VŠECHNY PONECHANÉ ZAŘÍZENÍ VZT, ÚT, ELEKTRO VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ A VEDENÍ CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM ŘÁDNÝM ZAKRYTÍM
-STÁVAJÍCÍ OKENNÍ KŘÍDLA, DVEŘNÍ KŘÍDLA A DVEŘNÍ ZARUBNÉ BUDOU CHRÁNĚNA PŘI REALIZACI STAVBY PŘED POŠKOZENÍM FOLIEMÍ NEBO TEXTILIEMÍ NEBO BEDNĚNÍM
-PROJEKTANT SI VYHRÁŽE PRÁVO NA PŘÍPADNĚ KOREKTURY ŘEŠENÍ DLE NÁLEZŮ ZJIŠTĚNÝCH PO PROVEDENÝCH PRŮZKUMECH NPŮ A NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH BĚHEM REALIZACE STAVBY
-NUTNÁ NÁVAZNOST JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ NA SKUTEČNOU NÁLEZOVOU SITUACI A VZÁJEMNOU KOORDINACI PROVÁDĚNÝCH PRACÍ
-PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE NA VYTÝPOVANÝCH MÍSTECH PROVEDEN PRŮZKUM ZASOLENÍ ZDÍVAA OMÍTEK, DÁLE PAK MĚŘENÍ VLHKOSTI ZDÍVA
-VŠECHNY ZJIŠTĚNÉ TRHLINY NOSNÝCH ZDÍ BUDOU OZNAČENY SÁDROVÝMI TERČI, SLEDOVÁNY A VYHODNOCENY STATIKEM
-PO ODHALENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ BUDE K JEJICH POSOUZENÍ PŘÍZVÁN PROJEKTANT STATICKÉ ČÁSTI
-VŠECHNA ZJIŠTĚNÁ OSLABENÍ NOSNÝCH ZDÍ BUDOU KONZULTOVÁNA SE STATIKEM
-BUDOU PROVEDENY ZADÍVKY OTVORŮ PO PŮVODNÍCH ROZVADĚCÍCH, HYDRANTECH A DALŠÍCH NEFUNKČNÍCH INSTALACÍCH
-NUTNOST VYČISTIT KOMINOVÁ TĚLESA A PRŮDUCHY, ODBORNÁ KOMINICKÁ FIRMÁ PŘEVEDLA ZDOKUMENTOVÁNÍ KOMINŮ. KOMINŮ JSOU VŠAK VĚTŠINOU ZASYPÁNY A NEJÍ MOŽNÉ ZJISTIT JEJICH SKUTEČNÝ ROZSAH. Z TOHOTO DŮVODU JSOU ORIENTAČNĚ VYZNAČENY VŠECHNY ZJIŠTĚNÉ KOMINOVÉ PRŮDUCHY VE VŠECH PODLAŽÍCH. V TĚCHTO MÍSTECH JE NUTNÉ PROVÁDĚT BOURACÍ PRÁCE A DALŠÍ PRÁCE S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ
-STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE DEMONTOVÁNA A NAHRAZENA STŘECHOU NOVOU. SKLADBY VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA PD, KLEMPÍRSKÉ PRVKY NA STŘEŠE BUDOU TĚŽ DEMONTOVÁNY, ŽLABY BUDOU ODSTRANĚNY, SVODY PONECHÁNY A PO PROVEDENÍ NOVÝCH NÁSTŘEŠNÍCH ŽLABŮ BUDOU OPĚT NAPOJENY.
-VIDITELNÉ OCELOVÉ PRVKY STÁVAJÍCÍ BUDOU ODREZOVÁNY, OPATŘENY ODRAROVACÍM NÁTĚREM A NOVĚ OPATŘENY 2X ZÁKLADNÍ NÁTĚR PRIMER + 2X VRCHNÍ NÁTĚR
-VÝPLNĚ OTVORŮ - DŘEVĚNÉ DLE POŽADAVKŮ PO A NPŮ, VIZ ŘEZY A VÝPISY PRACÍ PSV
-KLEMPÍRSKÉ PRVKY JSOU NAVRŽENY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU - SPECIFIKACE A ROZMĚRY VIZ VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ
-NAVRŽENÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA
-VÝPIS NOVOHO ŘEZIVA KROVU A NOVÝCH VÍKÝRŮ VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA PD - VÝPIS ŘEZIVA
-NOVÉ ŘEZIVO KROVU - SMRK SI, PRVKY BUDOU OPATŘENY FUNGICIDNÍM NÁTĚREM A INSEKTICIDNÍM PŘÍPRAVKEM NA DŘEVO (HNĚDE BARVY)
-NAVRŽENÉ NOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE A ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA PROJEKTU
-NA VEŠKERÉ ATYPICKÉ PRVKY A DETAILY DODAVATEL ZPRACUJE 4. STUPEŇ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A PŘEDLOŽÍ JI GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVI, INVESTOROVI A ZASTUPCŮM NPŮ K ODSOUHLASENÍ.
-PROSTOR KROVU JE NUTNÉ VYKLIOT, ZASYPANÉ ČÁSTI POZEDNIC SUTÍ UVOLNIT, OČISTIT A ZKONTROLOVAT STAVPOŠKOZENÍ, POPŘ. OPRAVIT POŠKOZENÉ PRVKY
-KONSTRUKCE A PRVKY NAPADENÉ DŘEVOMORKOU JE NUTNÉ PEČLIVĚ ZLIKVIDOVAT, MATERIÁL JE NUTNÉ ODVÁŽET A DEPONOVAT TAK, ABY NEDOSLO K DALŠÍMU DŘEVOMORKY. PO PROVEDENÍ PRACÍ JE NUTNÉ OŠETŘIT NÁŘADÍ A OBUV FUGICIDEM.
-FUNGICIDNÍ A INSEKTICIDNÍ NÁTĚREM BUDOU TĚŽ OŠETŘENY KORUNY ZDÍVAA KONSTRUKCE STROPŮ POD PŮVODNÍMI VESTAVBAMI V KROVU
-JEDNOTLIVÉ ROZVODY NUTNO PROVĚST DLE PLATNÝCH ČSN Z HLEDISKA ŠÍŘENÍ ZVUKU, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, BEZPEČNOSTI PRÁCE
-PRÁCE NA STAVBĚ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY V SOULADU S PŘEDPISY O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANĚ ZDRAVÍ
-V PRŮBĚHU STAVBY JE NUTNÁ SPOLUPRÁCE DODAVATELE STAVBY, PROJEKTANTA A INVESTORA
-BĚHEM STABNY JE NUTNÉ DODRŽOVAT NORNÝ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ PRÁCE
-BĚHEM REALIZACE JE NUTNÉ RESPAKTOVAT POŽADAVKY ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY
-POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY JE NEDÍLNOU ČÁSTÍ PD, VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD
-NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!
-VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU TĚSNĚNÝ TYPOVÝMI UCÍPKAVKAMI EI 60 CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM
-TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PLYNULE NAVAZUJE NA PROJEKT STAVEBNÍCH ÚPRAV II. ETAPY - REVITALIZACE VSTUPNÍ A SÁLOVÉ ČÁSTI

NUTNÁ KOORDINACE PROSTUPŮ S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!!

BOURACÍ PRÁCE ŘEŠÍ PROSTUPY KONSTRUKCEMI VĚTŠÍ NEŽ 100 mm. OSTATNÍ PROSTUPY BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTŮ A POTŘEB JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PD JSOU POUZE SMĚRNĚ DLE NUTNÝCH STANDARTŮ. MATERIÁLY A VÝROBKY JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE DOLOŽENÝCH TECHNICKÝMI LISTY!!!

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VČETNĚ VÝŠKOVÝCH KŮT NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!

INVESTOR SI VYHRÁŽE PRÁVO ODSOUHLASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN !!!

±0,000 = 404,200 m. n. m. ve výšk. sys. Bpv

autor: Ing.arch. Jan Soukup, Ing.arch. Jiří Opl	ved.projektant: Ing.arch. Jiří Opl	projektant: Miroslav Hajný, DiS.	ATELIER SOUKUP s.r.o. Klatovská třída 11, 301 00 Plzeň tel: 377223236, fax: 377221977 email: info@atelier-soukup.cz IČO 25229869, DIČ CZ25229869		
místo stavby:	Tr. 5. května, č.p. 655, Sokolov, p.č. 85, k.ú. Sokolov, 356 01				
investor:	Město SOKOLOV, Rokycanova 1929, Sokolov, 356 01				
akce:	Stavební úpravy hlavního vstupu (venkovní schodiště, závětrří, balkon) objektu KSZ SOKOLOV				
datum:	11/2013				
stupeň:	DPS				
č. zakázky:	2013053				
měřítka:	č.přílohy:				
objekt:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		1:50	14.	
název přílohy:	PŮDORYS 2.S /VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ/ - NÁVRH				