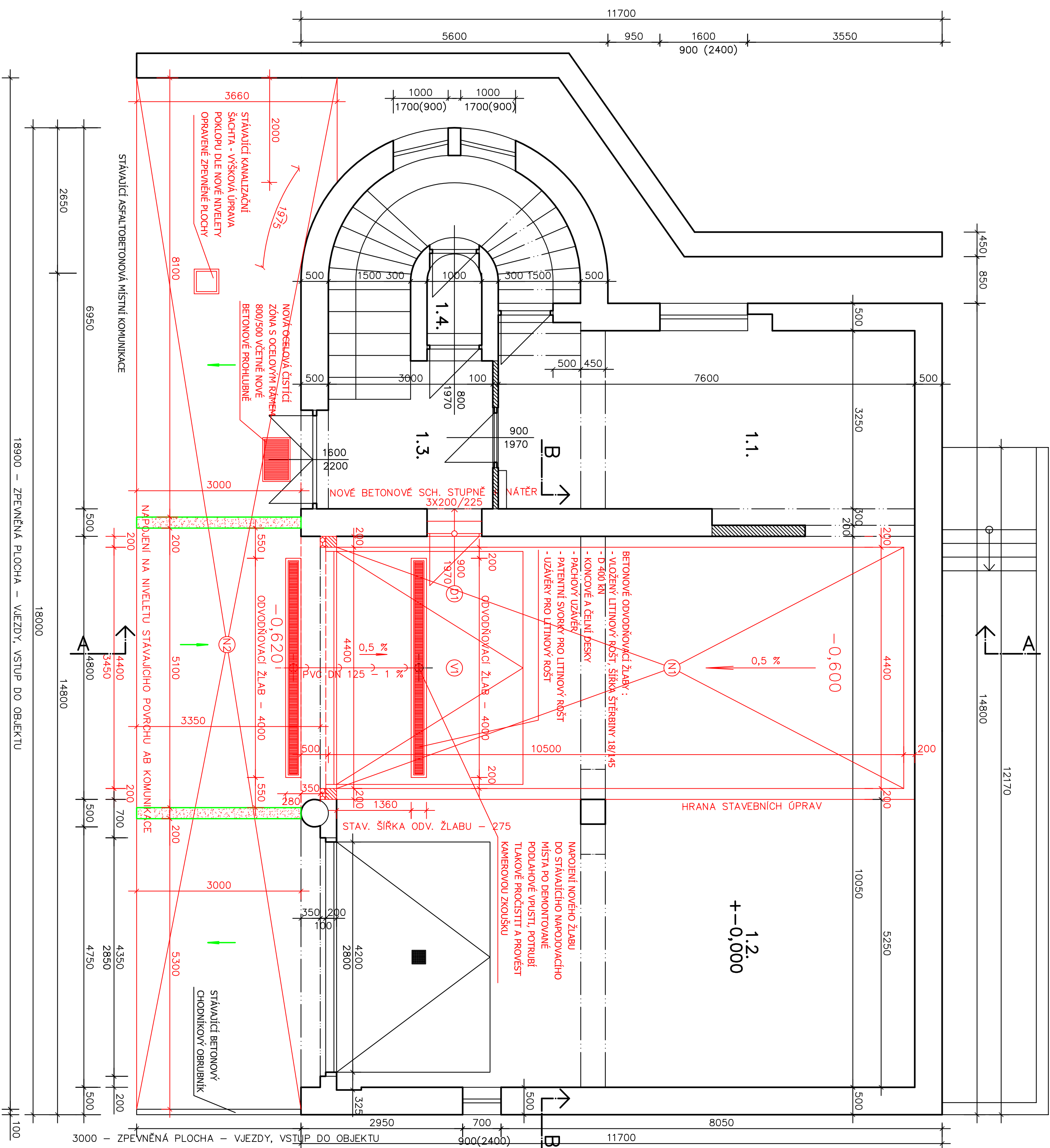


PŮDORYS I.N.P. – NOVÝ STAV – STAVEBNÍ ÚPRAVY



LEGENDA MÍSTNOSTI		
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHOVÁ PLOCHA – M2
1.1.	SKLAD ND	24,95
1.2.	GARÁŽ HASÍČSKÝCH VOZIDEL	103,68
1.3.	CHODBA + SCHODIŠTĚ	18,17
1.4.	SKLAD	1,33
CELKEM		148,13

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ NENOSNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - VJEZDY A VSTUP DO OBJEKTU
- ASFALTOBETONOVÝ A BETONOVÝ POVRCH
- DOZDÍVKA U RAMU NOVÝCH VRAT - PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE TL. 200 MM
- V INTERIÉRU PENETRACE, ARMOVACÍ VRSTVA, PENETRACE, ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA BÍLÁ
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY ETICS
- PENETRACE, IZOLANT XPS TL. 100 MM, ARMOVACÍ VRSTVA, PROBÁVENÁ PENETRACE, SILIKONOVÁ OMÍTKA V ODSTĚNU STÁVAJÍCÍ FASÁDY, ZRNO 2,5 MM
- OPRAVA FASÁDNÍCH OMÍTEK U VRAT PO BOURACÍCH PRACÍCH - 3,2 M2
- OMYTÍ TLAKOVOU VODOU, PENETRACE, ARMOVACÍ VRSTVA, PROBÁVENÁ PENETRACE, SILIKONOVÁ OMÍTKA V ODSTĚNU STÁVAJÍCÍ FASÁDY, ZRNO TL. 2,5 MM
- OPĚRNÉ STĚNY V UPRAVENÉM VJEZDU
- BETONOVÉ BEDNÍČÍ TVÁRNICE ŠTĚPANÉ V ODSTĚNU DLE VÝBĚRU INVESTORA 400/200/200
- KRYCÍ BETONOVÉ DESKY 230/300/70
- DO KAŽDÉ LOŽNÉ SPÁRY VÝZTUŽ 2 X Ø 12 MM
- DO KAŽDÉ SVISLÉ DUTINY VÝZTUŽ 2 X Ø 12 MM
- NOVÉ KONSTRUKCE

- MINIMÁLNÍ PEVNOST ZAINJEKTOVÁNÉHO PODLOŽÍ ČINÍ 5 MPa
- NAVRH ZPŮSOBU INJEKTAŽE PROVEDE DODAVATEL DLE VÝSLEDKŮ GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU, KTERÝ DODÁVATEL PROVEDE V RÁMCÍ PŘÍPRAVNÉ FÁZE STAVBY, POKUSNÉ INJEKTAŽE A TECHNOLOGICKÝCH MOŽNOSTÍ
- INJEKTAŽ MUSÍ BÝT PROVEDENA V DOSTATEČNÉM ČASOVÉM PŘEDSTIHU NUTNÉHO PRO VYTVRDNUTÍ A VYZRÁTÍ INJEKTAŽNÍ SMĚSI PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ.
- VEŠKERÉ POVRCHY PODLAH BUDOU PO PROVEDENÍ INJEKTAŽNÍCH VRTŮ OPRAVENY ZABETONOVÁNÍM VRTŮ A NÁTĚREM V UCLENÉM TVARU - DOTČENÉ ČÁSTI PODLAH.
- VEŠKERÉ ZÁSAHY DO STATIKY KONSTRUKCÍ, NOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNO ZÁSADNĚ PROVÁDĚT DLE STATICKÉHO POSOUZENÍ "HASÍČSKÁ ZBRONICE ŠTRAMBERK - ZVĚTŠENÍ SVĚTLÉ VÝŠKY VRAT - STATICKÝ VÝPOČET" ZPRACOVANÉM V 07/2015 ING. MILANEM CHROBÁKEM !!!

Akce:	Obsah:
STAVEBNÍ ÚPRAVY HASÍČSKÉ ZBRONICE ŠTRAMBERK Č.P. 137 NA PARCELE Č. 204 V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ ŠTRAMBERK	D.1.1.15. - Půdorys I.N.P. - nový stav
	- stavební úpravy
Město Štramberk, Náměstí 9, 742 66 Štramberk	Datum: 11/2023
Stavebník: Město Štramberk, Náměstí 9, 742 66 Štramberk	Stupně: PD pro provádění staveb
Projekant: Miloš Šopuch, Nádražní 622, 742 66 Štramberk	Měřítko:1:50
	Výkres č.