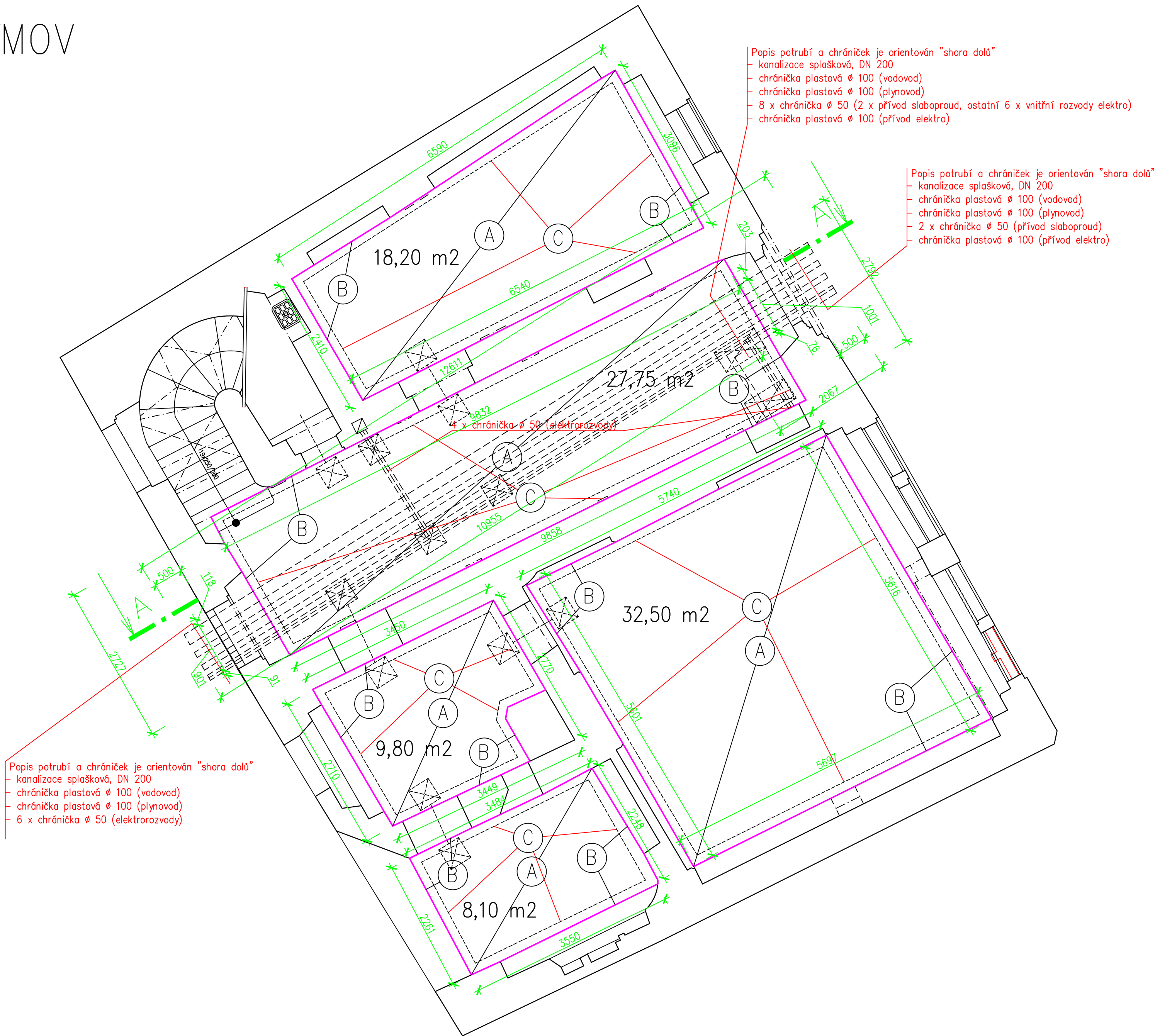


STAVEBNÍ ÚPRAVY č. p. 8, JÁCHYMOV

PŮDORYS 1.NP, 1:50

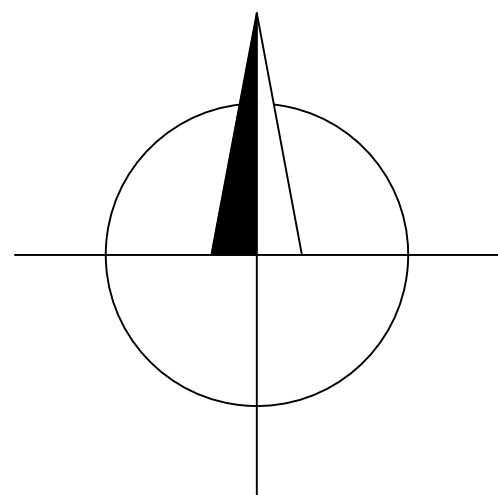
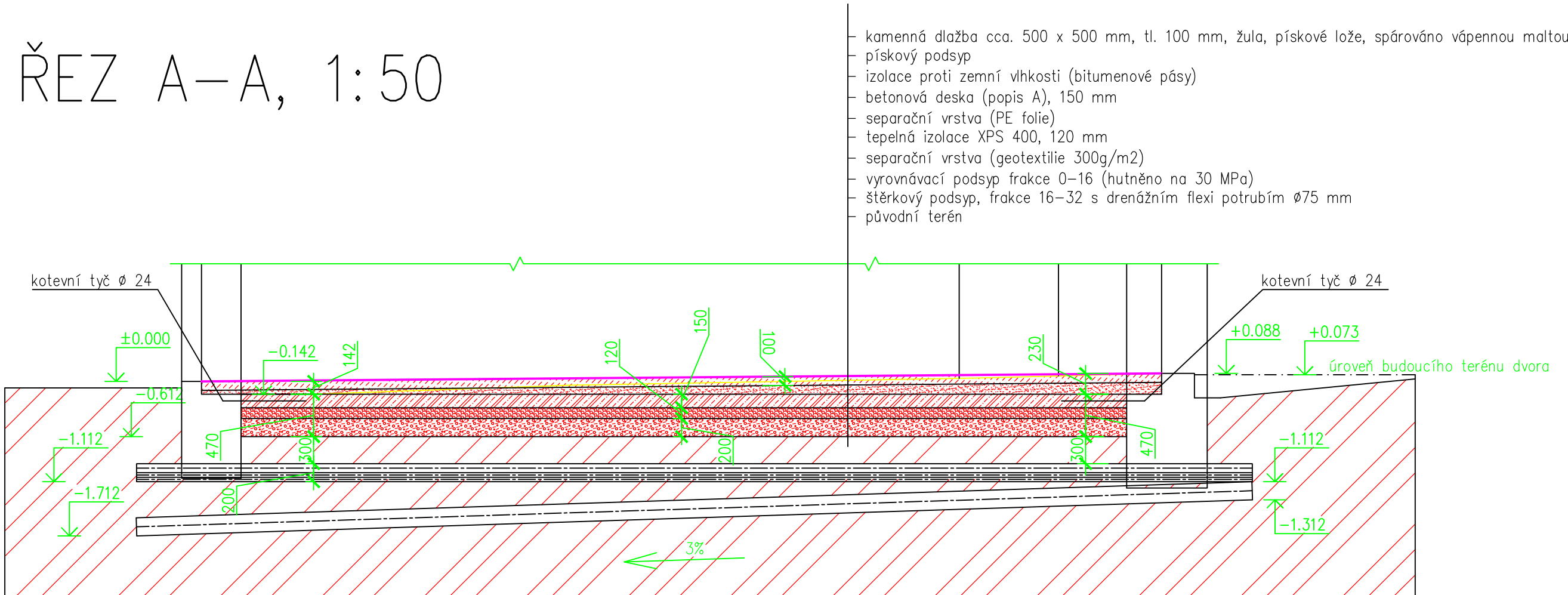


- A** betonová deska tl. 150 mm, beton C20/25  
ztužená svařovanou sítí 100/100/8 při obou površích. krytí výztuže 25 mm  
Po obvodě jednotlivých místností a prostor jsou do sítě zabetonovány roxory ø 24 mm, po 500 – 750 mm (kotevní délka 720 mm). Roxory jsou ukotveny do základového zdiva pomocí chemické kotvy (hloubka 150 – 250 mm).  
V místech napojování chrániček elektrorozvodů budou v betonové desce vynechány "kapsy" 400 x 400 mm (alt. 400 x 800 mm), které budou zabetonovány po provedení rozvodů.
- B** obvodová dilatace betonové desky a základového zdiva pásem z PVC tl. 10 mm (např. Mirelon). Pás je uložen s přesahem 200 mm pod a nad líce desky.
- C** plastové chráničky 2 x 25 mm, rozvedené vždy po obvodě místností a prostor. Vedeny jsou ve vzdálenosti 150 mm od vnitřních líců zdí. Vývody jsou provedeny těsně podél zdi vždy cca 350 mm od koutů a na delších stěnách cca po 2000 mm.  
Napojení na pátétní rozvody ve vstupní chodbě bude pokud možno vždy pod prahem dveřního otvoru. Napojení bude provedeno ve vynechaných "kapsách".
- ☒ vynechané kapsy pro propojení rozvodů elektroinstalací (400 x 400, 400 x 800). Přesná pozice bude určena při realizaci.

**POZNÁMKA:**

- výkopové práce budou prováděny výhradně pod dohledem archeologa. Předpokládá odtěžení plochy v místnostech je 57,81 m³, výkopy pro sítě jsou navíc 8 m³.
- před provedením uložení potrubí a chrániček budoucích rozvodů bude proveden ZAV.
- odhalené základové zdivo bude vyspraveno popřípadě doplněno kamenem. Bude provedeno prohození spár. Malta bude výhradně trasová (vápenná, alt. nastavovaná). Předpokládáný rozsah dozdivání je cca 1,5 m³, prohozy spár budou v ploše cca 112 m².
- betonová deska má prioritně za účel zpevnění a ztužení objektu v úrovni 1.NP. Jedná se o pokračující práce statického zabezpečení objektu, kdy byla stejná technologie použita v úrovni podlahy 2.NP. Betonová deska je náhradou za potřebné rozsáhlé ztužení zdiva helikální výztuží. Helikální výztuž nelze v potřebném rozsahu provést z důvodu rozsáhlé dochovaných výmaleb stěn a prostor. Předpokládané množství betonu je 14,45 m³.
- finální pochozí vrstvy a kamenná dlažba průjezdu budou provedeny po celkovém dokončení vnitřních rozvodů sítí v dalších etapách opravy
- součástí skladby nových podlahových konstrukcí jsou i opatření pro zabránění vztlínání zemní vlhkosti do obvodových a vnitřních konstrukcí. Tvoří je standardní izolace bitumenovými pásy (106 m²) a štěrkový podsyp (20 m³) tvořící plošný dren pod podlahovými konstrukcemi. Plošný dren je položen drenážním flexi potrubím ø75 mm, které je napojeno do kanalizace
- při realizaci prací budou kompletně chráněny dochované omítkové vrstvy v interiéru objektu

ŘEZ A–A, 1:50



Projektová dokumentace podléhá autorskému zákonu v platném znění. Žádná část této dokumentace nesmí být kopírována ani šířena jiným způsobem bez výslovného svolení autora. Výkres je platný pouze v barevném provedení.

Vedoucí projektant Ing. Martin Valný	Odpo. projektant Ing. Martin Valný	Vypracoval Ing. Martin Valný	Želivského 2227 356 01 Sokolov tel. 359 574 086 IČ - 49787942	
Investor: Město Jáchymov, nám. Republiky 1, Jáchymov, 362 51	Kraj: Karlovarský	MU: Jáchymov	SÚ: MU Jáchymov	
Název akce <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY MĚSTÁNSKÉHO DOMU</b>				Účel DSP
Lokality akce <b>č. p. 8, JÁCHYMOV</b>				Datum 02/23
Lokality akce Náměstí Republiky 8 parc. č. 231, k. ú. Jáchymov				Číslo zakázky 1910/23
Šavba - objekt: Osah				Formát 8A4
<b>PŮDORYS 1. NP - PODLAHOVÉ KONSTRUKCE</b>				Kótováno mm, m
				Měřítko 1:50
				Číslo výkresu <b>D.1.1.2</b>