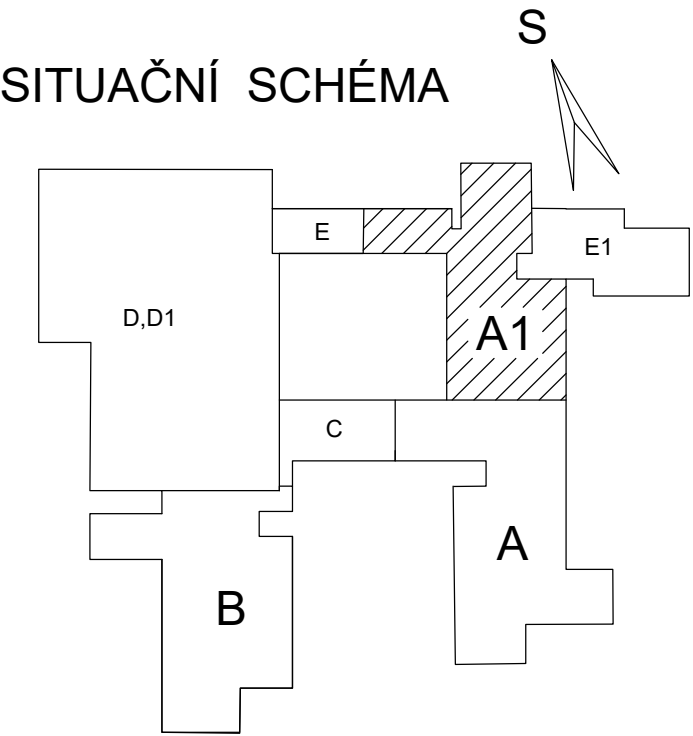
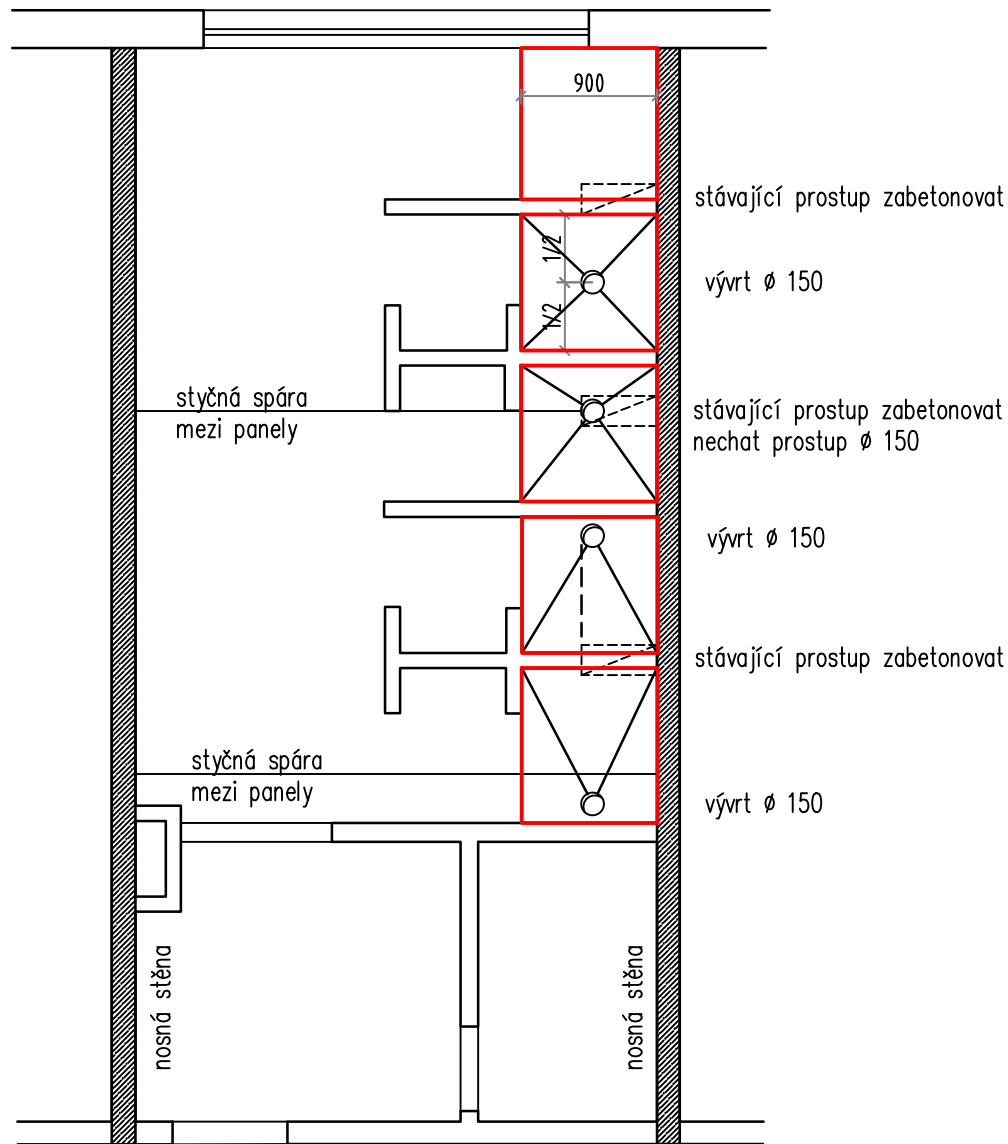



HROMADNÉ SPRCHY

objekt A1

Před vrtáním upřesnit polohu se statikem při AD pro každý prostup jednotlivě.



LEGENDA

 UPRAVOVANÁ PODLAHA , VIZ NÍŽE

Hromadné sprchy nelze ze statických důvodů řešit obdobně již rekonstruovaným sprchám ve 4.NP B a 5.NP B, kde byla ponechána původní podlaha včetně dlažby a na ní nová vrstva. Podlahy ve sprchových stáních budou vybourány na nosnou konstrukci a provedeny nově. Zbývající plocha místnosti zůstane stávající.

- Skladba podlahy v hromadných sprchách -stání :
- Protiskluzná dlažba reliéfní R11 tl. min 7mm
 - Cementová mazanina tl. 3 mm
 - Hydroizolační nátěr *
 - Spádová vrstva cementovým potěrem v tloušťce přizpůsobené stávající podlaze.
 - Hydroizolační nátěr *
 - Stávající panel 120mm

* Hydroizolační nátěr bude umístěn v návaznosti na stávající hydroizolaci dle skutečnosti zjištěných na stavbě.

Podlaha bude provedena bezbariérově
Předpokládaná tloušťka stávajících podlahových vrstev je 60 mm

Vypracoval: Ing.Lenka Janečková	Zodp. projektant: Ing. Ondřej Košina	HIP: Jiří Brož	KTS-CZ, s.r.o. Kancelář technických specializací Závodu Míru 578/5 360 17 Karlovy Vary tel.: 353 505 025 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz	
Investor: Domov mládeže a školní jídelna Karlovy Vary p.o.			Formát 2xA4	
Akce: Výměna stávajících rozvodů kanalizace v objektech A, A1, B D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Datum 03/2020	
			Účel DPS	
			Č. zakázky 2002003.0	
Obsah výkresu: Objekt A1 Hromadné sprchy			Měřítko	Č. výkresu D.1.1. A1 02