

SKLADBY

STARÝ STAV – SKLADBA PODLAHÝ POUZE M.Č. 1.04 – 1.07, 1.22, 1.21
KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8 mm
CEMENTOVÁ MALTA TL. 15 mm

BOURANÉ KONSTRUKCE
BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 mm
VOSKOVANÝ PAPIR
EPS LEPENÉ ASFALTEM TL. 20 mm
IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
PODKLADNÍ BETON TL. 150 mm
TERÉN

NOVÁ SKLADBA POUZE M.Č. 1.22, 1.21

NOVÁ SKLADBA
KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA TL. 6MM
VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA TL. 15 MM
SPOJOVACÍ MŮSTEK –TL. 2 MM
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 mm
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 mm
VOSKOVANÝ PAPIR
EPS LEPENÉ ASFALTEM TL. 20 mm
IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
PODKLADNÍ BETON TL. 150 mm / 1,PP

NOVÁ SKLADBA POUZE M.Č. 1.04 – 1.07
KERAMICKÁ DLAŽBA S VODEDOLNOU SPÁROVACÍ HMOTOU
FLEXIBILNÍ LEPIDLO
HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR + NÁTĚR NA STĚNY V= 30 CM
VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA TL. 15 MM
SPOJOVACÍ MŮSTEK –TL. 2 MM
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 mm
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 mm
VOSKOVANÝ PAPIR
EPS LEPENÉ ASFALTEM TL. 20 mm
IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
PODKLADNÍ BETON TL. 150 mm / 1,PP

NOVÁ SKLADBA – PODLAHY OSTATNÍ MÍSTNOSTI
PVC LEPENÉ K PODKLADU VČETNĚ LIŠTOVÁNÍ A SOKLU
STĚRKOVÁNÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU 30 (050) TL. 3 – 8 MM

– NUTNO ZBAVIT MASTNOSTY A NEČISTOT
STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY (VČETNĚ KERAMICKÉ DLAŽBY)

NOVÁ SKLADBA – STĚNY
OMYVATELNÝ NÁTĚR NA STĚNU DO VÝŠKY 200 cm
ŠTUKOVÁ OMÍTKA
JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (20% PVRCHŮ)
PŘÍPRAVA PVRCHU

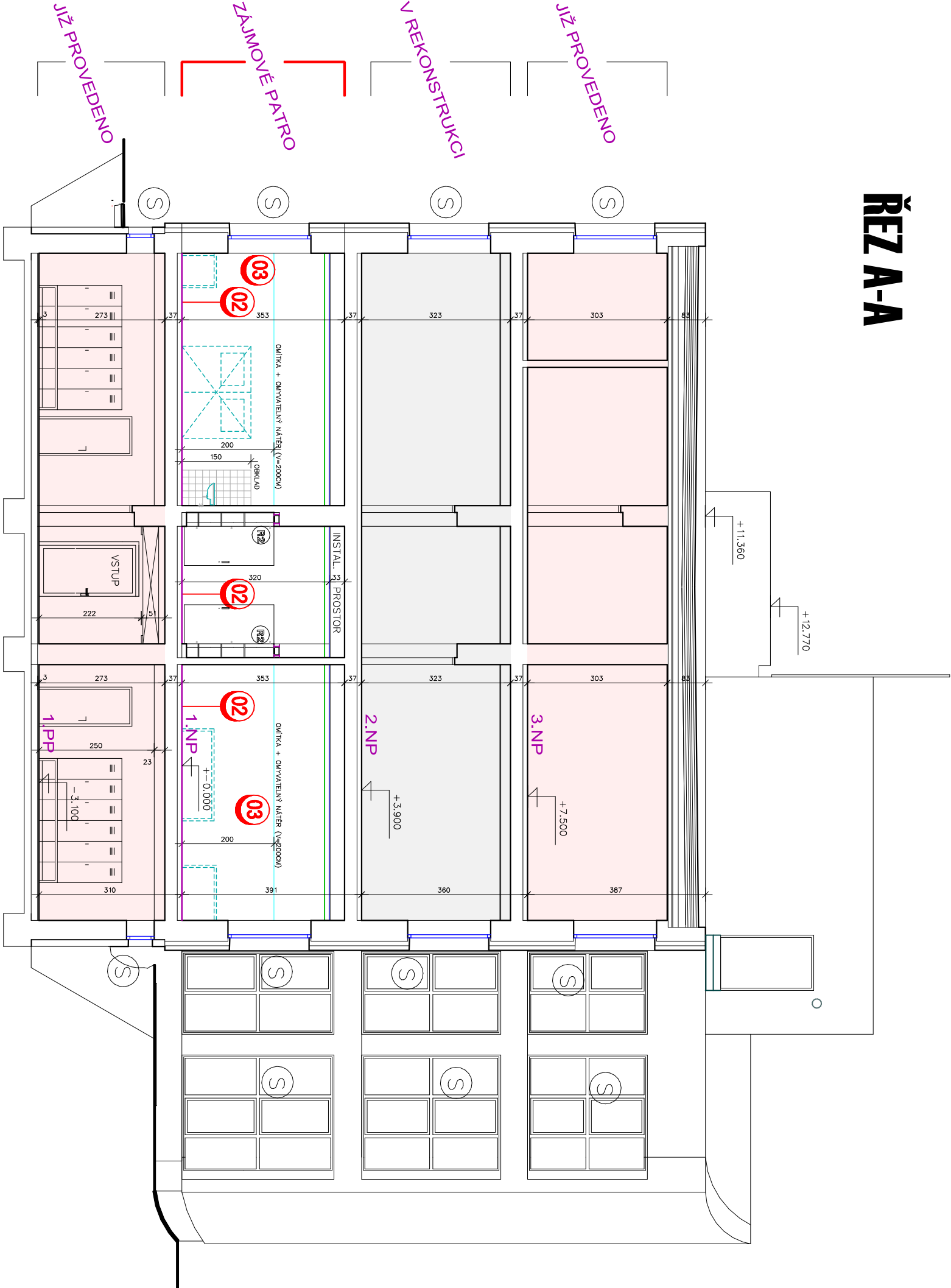
STARÝ STAV – SKLADBA PODLAHÝ TATO ČÁST NENÍ PODSKLEPENÁ
M.Č. – 1.29 – CHODBA – INSTALAČNÍ KANÁL

NOVÁ SKLADBA – PODLAHY
KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8 mm
CEMENTOVÁ MALTA TL. 15 mm
BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 mm
VOSKOVANÝ PAPIR
EPS LEPENÉ ASFALTEM TL. 20 mm
IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
PODKLADNÍ BETON TL. 150 mm
TERÉN

TATO ČÁST NENÍ PODSKLEPENÁ
M.Č. – 1.29 – CHODBA – INSTALAČNÍ KANÁL

NOVÁ SKLADBA – PODLAHY
PVC LEPENÉ K PODKLADU VČETNĚ LIŠTOVÁNÍ A SOKLU
STĚRKOVÁNÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU 30 (050) TL. 3 – 8 MM
CEMENTOVÁ MAZANINA TL. 5 CM
OCHRANÁ FOLIE
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S TL. 6 CM
KRYCÍ BETONOVÁ DESKA C16/20 TL. 5 CM
PŘÍRODNÍ GEOTEXTILIE 300 G/M2
INSTALAČNÍ KANÁL
HYDROIZOLACE FATRAFOL 803
STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON
STĚRKOPÍSEK
TERÉN

ŘEZ A-A



LEGENDA MATERIÁLŮ

BOURANÉ KONSTRUKCE	PARÉ
ODSTRANĚNÍ HLINÍKOVÉHO / KAZETOVÉHO PODHLEDU	
NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY	
ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY	
STÁVAJÍCÍ OKNA – VÝMĚNA OKEN NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD	
KAZETOVÝ PODHLED – RASTR 60/60	

KAPACITA 1.NP.: POKOJE - 22 KLIENTŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VÝPRACOVAL	ATELIER G+G S. R. O. Nádražní 569/II 377 01 J. Hradec tel./fax 384 321 088 e-mail:info@atelierg9.cz
Ing. arch. Ivana Gantherová	Ing. Jan Ganther	
MÍSTO:	Nemocnice Jindřichův Hradec - pavilon A, k.ú. Jindřichův Hradec	
INVESTOR:	Nemocnice Jindřichův Hradec, U nemocnice 380/III, 377 38	
AKCE :	STAVEBNÍ ÚPRAVY 2.NP - 3.NP PAVILONU "A"	
	PŘESTAVBA DĚTSKÉHO ODDĚLENÍ NA LON	
	0.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - 3. ČÁST - 1.NP	
OBSAH :		
	ŘEZ A-A - STARÝ STAV, NOVÝ STAV	