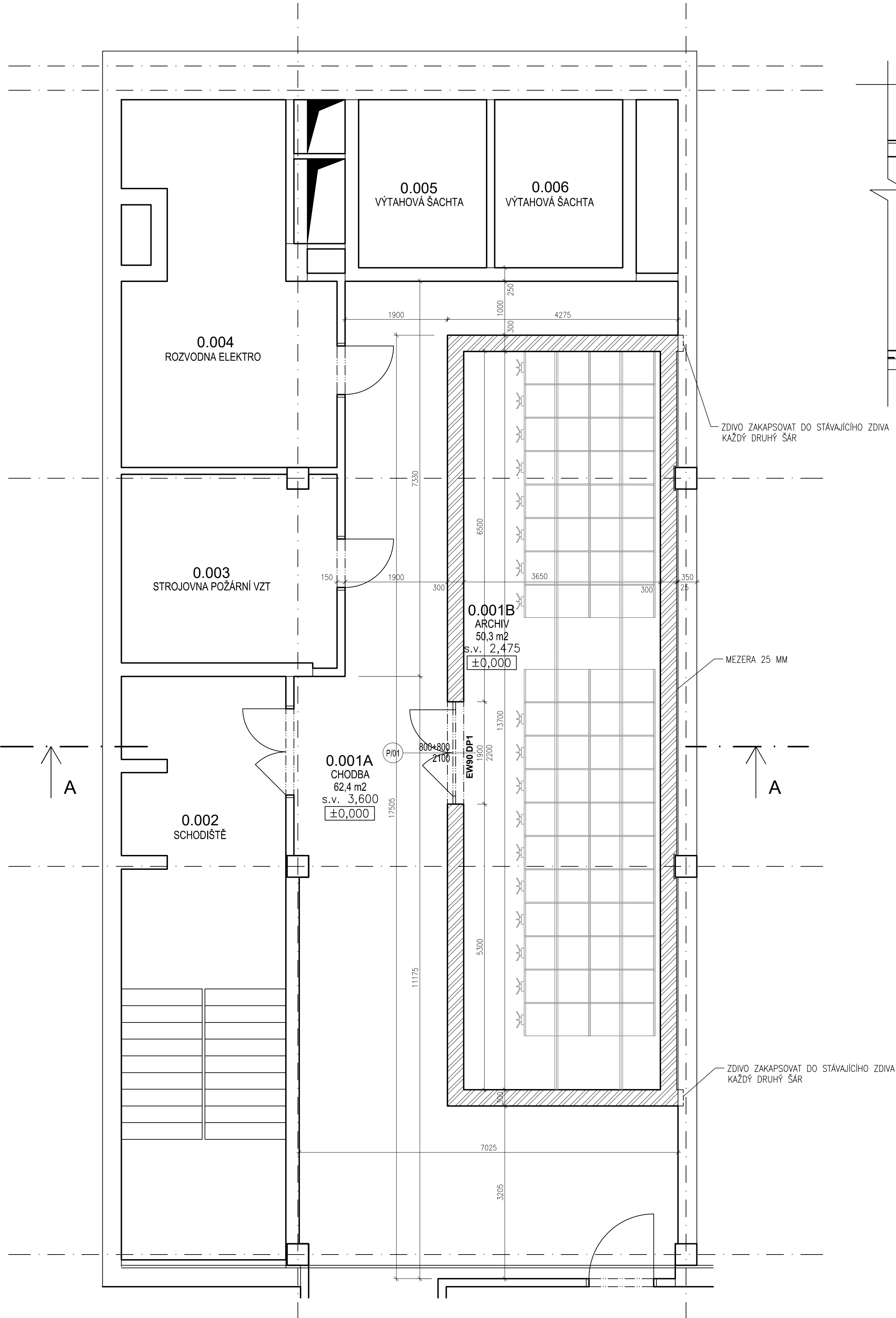


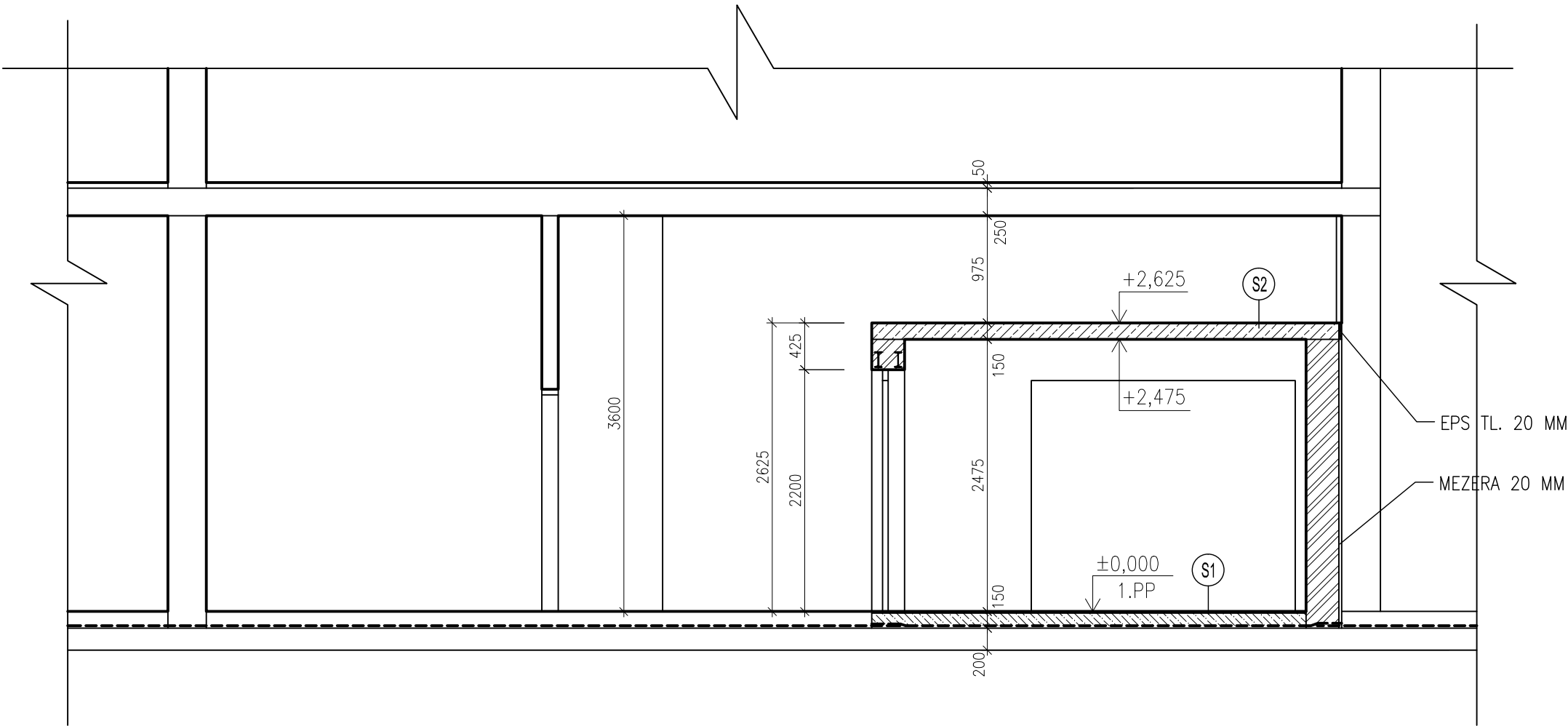
PŮDORYS, ŘEZ - NOVÝ STAV

M1:50

PŮDORYS 1.PP



ŘEZ A-A



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ P10 NA LEPIDLO
ZDIVO TL. 300 MM NAPŘ. Z BLOKŮ 30 P+D
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE – VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- BETONOVÁ MAZANINA

SKLADBY KONSTRUKCÍ

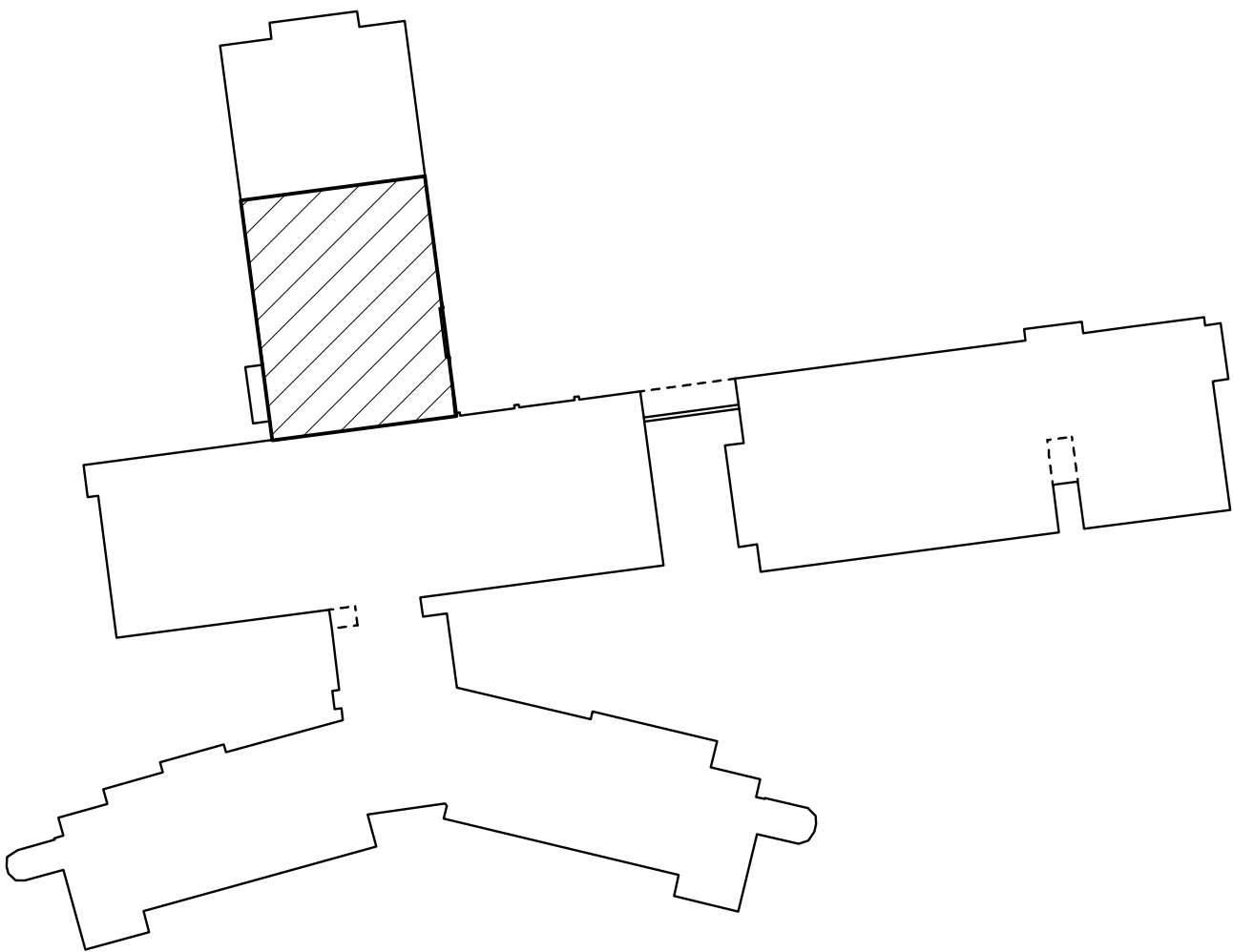
- S1** NOVÁ PODLAHA 1.PP
STÁVAJÍCÍ PODLAHU ODSTRANIT, NEPOŠKODIT HYDROIZOLACI !!!
- PODLAHOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z KERAMICKÉ DLAŽBY – PROTISKLUZNOST R10/B
 - SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0,6
 - DLE ČSN EN ISO 10545–7–ODOLNOST PROTI POVRCHOVÉMU OPOTŘEBENÍ MIN. PEI 3
 - KOLEM MÍSTNOSTI VYTAŽENÝ SOKL CCA 150 MM, UKONČENÝ HLINIKOVOU LIŠTOU
 - PŘESNÝ TYP BUDE URČEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM V RÁMCI AD
 - LEPIČÍ TMEL POPŘ. LEPIDLO URČENÉ PRO DANÝ TYP POVRCHOVÉ ÚPRAVY
 - SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA TL. CCA 5 MM
 - PENETRAČE PODKLADU DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE
 - BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 90 MM
 - VYZTUŽENÁ KARI SÍŤI 100x100 ØR6 MM
 - DESKA ODELENA OD VŠECH PROSTUPUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PROUŽKEM
 - NAPĚNĚNÉHO PE TL. MIN. 8 MM
 - DILATAČNÍ SPÁRY TL. MIN. 6 MM V RASTRU MAX. 6,0x6,0 M A MEZI MÍSTNOSTMI
 - PE FÓLIE
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS 500, TL. 50 MM (PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STAČENÍ MIN 500 kPa)
 - HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ SÍŤE TL. 4 MM, NATAVENÝ NA PODKLAD
 - SOUČINITEL DIFUZE RADONU MAX. 2,0 EXP=11 [m2/s]
 - PÁS NAPOJENÝ NA STÁVAJÍCÍ PÁSY V PODLAŽE
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR DLE DANÉHO HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU
 - STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
- S2** NOVÝ STROP 1.PP
- 2–KOMPONENTNÍ EPOXIDOVÝ NÁTĚR NA BÁZI VODNÍ DISPERZE
 - S POUŽITÍM NA BETONOVÉ PODKLADY, V BAREVNÉM PROVEDENÍ DLE RAL STUPNICE
 - SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY:
 - TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ DIN 13505–1, TŘÍDA B1
 - PLNÁ OMYVATELNOST PROUDÍCÍ VODOU
 - ZDRAVOTNĚ NAZÁVADNÝ
 - POŽADAVEK NA CERTIFIKOVANOU ODOLNOST:
 - VLHKÝ PROSTOR S CHEMICKOU A MECHANICKOU ZÁTĚŽÍ
 - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA TL. 150 MM – VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
 - DVOUVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (JÁDRO+ŠTUK) + MALBA

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP

| Č.M. | NÁZEV | PLOCHA [m2] | DRUH PODLAHY | ÚPRAVA STĚN | STROP | POZNÁMKA |
|--------|--------|-------------|---|--|----------------------|----------|
| 0.001A | CHODBA | 62,4 | STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA, ÚPRAVA DLAŽBY KOLEM NOVÝCH STĚN | OMÍTKA NOVÝCH STĚN+OMYVATELNÝ NÁTĚR CELE MÍSTNOSTI | MALBA CELE MÍSTNOSTI | |
| 0.001B | ARCHIV | 50,3 | NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA (R10B) | NOVÁ OMÍTKA+OMYVATELNÝ NÁTĚR | NOVÁ OMÍTKA+MALBA | |

PŮDORYS CELÉHO OBJEKTU

M1:1000



| | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|------------------------|--|
| část dokumentace: | | autorizace: | | paré: | |
| D | | DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ | | | |
| D.1 | | DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU | | | |
| D.1.1 | | ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| hlavní architekt, autor: | | hlavní inženýr projektu: | | zodpovědný projektant: | |
| Ing. arch. Pavel LEJSEK | | Ing. Pavel VINICKÝ | | Ing. Pavel VINICKÝ | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| stavebník: | | Domažlická nemocnice, a.s., Kozinova 292, 344 22 Domažlice | | | |
| místo stavby: | | Domažlická nemocnice, p.č. st. 4213, k. ú. Domažlice | | | |
| název akce: | | DOMAŽLICKÁ NEMOCNICE - VESTAVBA ARCHIVU | | | |
| výkres: | | PŮDORYS, ŘEZ - NOVÝ STAV | | | |
| | | 1:50 D.1.1.3 | | | |