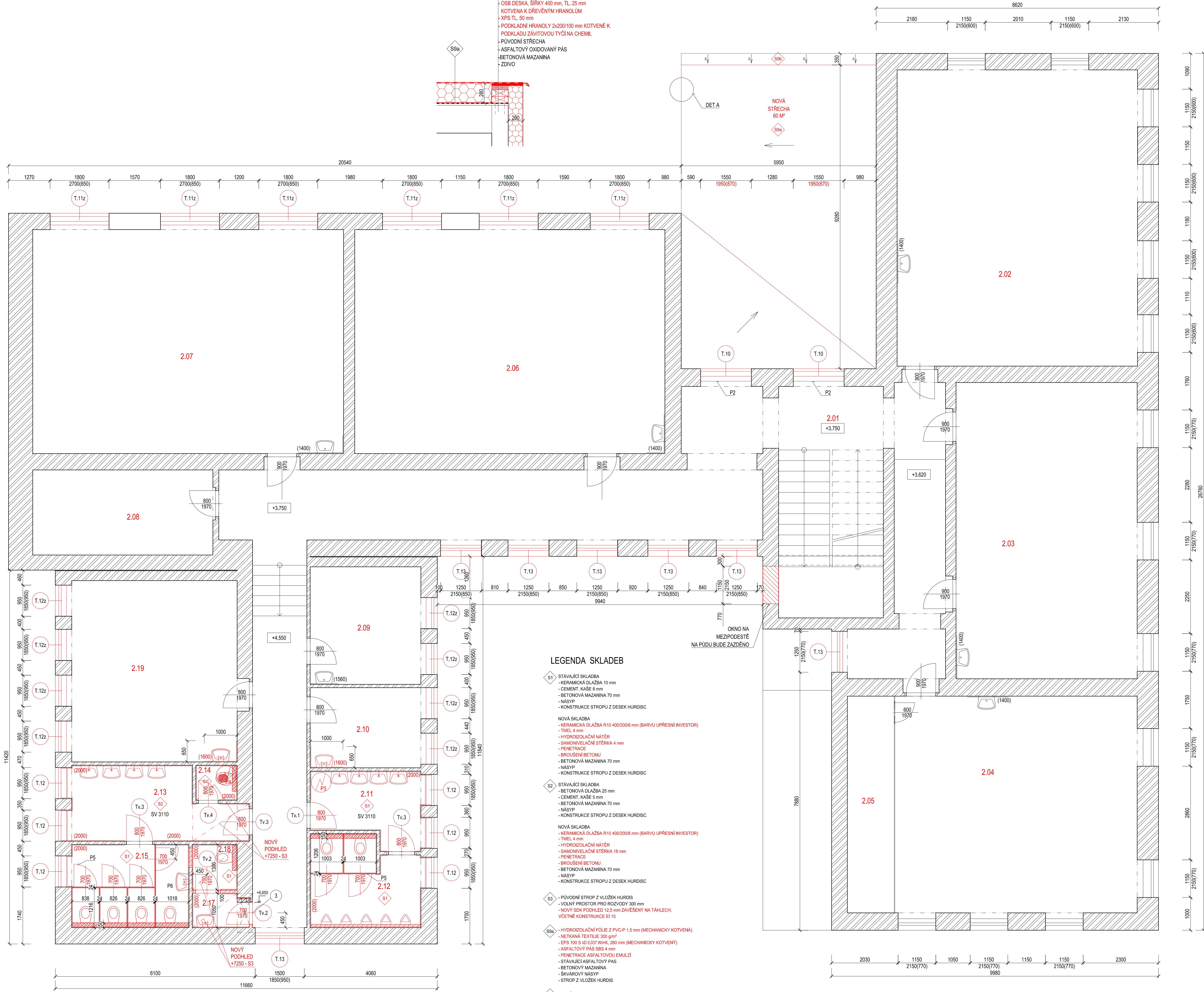


DET A

- FÓLIE Z HPVC, KOTVENÁ K PODKLADU 1,5 mm
- VÝČNÉ PODKLADNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²
- OSB DESKA, ŠÍŘKY 400 mm, TL 25 mm
- KOTVENÁ K DŘEVĚNÝM HRANOLŮM
- EPS TL 50 mm
- PODKLADNÍ HRANOLY 2x200x100 mm KOTVENÉ K
- PODKLADU ZAVÍTVOU TYČÍ NA CHEMIL
- PŮDINNÍ STŘEDNÍ
- ASFALTOVÝ OXIDOVANÝ PAS
- BETONOVÁ MAZANINA
- ŽIVO



LEGENDA SKLADEB

- STAVAJÍCÍ SKLADBA
 - KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
 - CEMENT. KÁSE 8 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA 70 mm
 - NÁVYP
 - KONSTRUKCE STROPU Z DESEK HURDIS
- NOVÁ SKLADBA
 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10 400x200x8 mm (BARVOU UPŘEDNÍ INVESTOR)
 - TMEL 4 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ NÁTER
 - SAMONÁVLÁČNÍ STĚRKA 4 mm
 - PENETRACE
 - BRUSLENÍ BETONU
 - BETONOVÁ MAZANINA 70 mm
 - NÁVYP
 - KONSTRUKCE STROPU Z DESEK HURDIS
- STAVAJÍCÍ SKLADBA
 - BETONOVÁ DLAŽBA 25 mm
 - CEMENT. KÁSE 3 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA 70 mm
 - NÁVYP
 - KONSTRUKCE STROPU Z DESEK HURDIS
- NOVÁ SKLADBA
 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10 400x200x8 mm (BARVOU UPŘEDNÍ INVESTOR)
 - TMEL 4 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ NÁTER
 - SAMONÁVLÁČNÍ STĚRKA 19 mm
 - PENETRACE
 - BRUSLENÍ BETONU
 - BETONOVÁ MAZANINA 70 mm
 - NÁVYP
 - KONSTRUKCE STROPU Z DESEK HURDIS
- PŮDINNÍ STROP Z VLÓDEK HURDIS
 - VOLANÝ PROSTOR PRO RADIČKY 300 mm
 - NOVÝ SOK POCHLED 12,5 mm ZAVĚŠENÝ NA TAHLECI
 - VÝČNÉ KONSTRUKCE 8,15
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P 1,5 mm (MECHANICKY KOTVENÁ)
 - NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m²
 - EPS 100 S 50/127 mm, 200 mm (MECHANICKY KOTVENÝ)
 - ASFALTOVÝ PAS 884 4 mm
 - PENETRACE ASFALTOVOU EMULZÍ
 - STAVAJÍCÍ ASFALTOVÝ PAS
 - BETONOVÝ MAZANINA
 - OKRÁSOVÝ NÁVYP
 - STROP Z VLÓDEK HURDIS
- HORNÍ STRANA ATKY
 - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P 1,5 mm (MECHANICKY KOTVENÁ)
 - NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m²
 - OSB DESKA VE ŠÍŘKY 250 mm ZVL 25 mm (KOTVENÁ KE KONSTRUKCI ATKY)
 - EPS 50 mm (MECHANICKY KOTVENÝ)
 - KONSTRUKCE ATKY

LEGENDA MATERIÁLŮ

	BETONOVÉ KONSTRUKCE		KONSTRUKCE Z BETONU/PROSTĚHO
	ZDIVO PLYNČE Z OPP, DUTINOVÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ		KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU
	NOVÉ VYPLNĚNÍ ZDIVO Z TVARBC Z AUTOLAVANÉHO BETONU FB (EN 12511-1) 2,8 N/mm², ŽOČNÉ NA TENKOSTYČNÝ MALTOU TL 10 mm		KUTNĚNÝ MÁVY ZE STĚROKOTR
	NOVÉ ZDIVO Z TVARBC Z AUTOLAVANÉHO BETONU FB (EN 12511-1) 2,8 N/mm², ŽOČNÉ NA TENKOSTYČNÝ MALTOU TL 10 mm		KUTNĚNÝ MÁVY
	NOVÉ ZDIVO Z TVARBC Z AUTOLAVANÉHO BETONU FB (EN 12511-1) 2,8 N/mm², ŽOČNÉ NA TENKOSTYČNÝ MALTOU TL 10 mm		ROSTLA ZEMINA
	NOVÉ ZDIVO Z TVARBC Z AUTOLAVANÉHO BETONU FB (EN 12511-1) 2,8 N/mm², ŽOČNÉ NA TENKOSTYČNÝ MALTOU TL 10 mm		MINERÁLNÍ PLST (KELNA VATA)
	NOVÉ ZDIVO Z TVARBC Z AUTOLAVANÉHO BETONU FB (EN 12511-1) 2,8 N/mm², ŽOČNÉ NA TENKOSTYČNÝ MALTOU TL 10 mm		PENĚNÉ POLYSTYREN - EPS
	NOVÉ ZDIVO Z TVARBC Z AUTOLAVANÉHO BETONU FB (EN 12511-1) 2,8 N/mm², ŽOČNÉ NA TENKOSTYČNÝ MALTOU TL 10 mm		EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - XPS
	NOVÉ ZDIVO Z TVARBC Z AUTOLAVANÉHO BETONU FB (EN 12511-1) 2,8 N/mm², ŽOČNÉ NA TENKOSTYČNÝ MALTOU TL 10 mm		HYDROIZOLACE

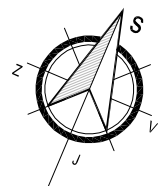
Číslo	Umístění	Plocha [m²]	Podoba
2.01	CHODBA	155,67	TERACCO
2.02	LOŽEBNA	97,55	PVC
2.03	LOŽEBNA	97,55	PVC
2.04	LOŽEBNA	97,55	PVC
2.05	KABINET	9,47	PVC
2.06	LOŽEBNA	65,53	PVC
2.07	LOŽEBNA	65,67	PVC
2.08	KABINET	14,38	PVC
2.09	KANCELÁŘ	12,44	PVC
2.10	KANCELÁŘ	6,58	PVC
2.11	WC PŘEDSÍN CHLAPCI	7,23	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.12	WC CHLAPCI	6,92	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.13	WC PŘEDSÍN DÍVKY	10,85	TERACCO
2.14	UKLIDOVÁ KOMORA	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.15	WC KABINA DÍVKY	9,25	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.17	WC PŘEDSÍN PERSONÁL	1,76	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.18	WC KABINA PERSONÁL	1,78	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.19	KANCELÁŘ	28,95	PVC

Celková plocha [m²] 520,07

Číslo	Stavba	Podoba
3	3 x R2P 110	1

POZNÁMKA

P1 - ELEKTRICKÝ ŽASOBNIKOVÝ OCHRÁVAC TUV
P2 - PARAPET GOCÍZÍ MINA BROVEN 800 mm
P3 - NOVÝ ELEKTRICKÝ ŽASOBNIKOVÝ OCHRÁVAC TUV 160 L
P4 - NOVÝ ELEKTRICKÝ ŽASOBNIKOVÝ OCHRÁVAC TUV 160 L
P5 - WC KABINY ZE ZAHUSŤOVANÉ, IMPREGNOVANÉ DŘEVOTŘÁSKOVÉ DESKY TYPU P5 ODOLNÉ VOČI VLHKOSTI A MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ. DESKY JSOU JE OBOUSTRANĚ POTÁŽENY HPL LAMINÁTEM TLOUŠŤE 0,8 MM. CELKOVÁ TL STĚNY 24 mm. KONSTRUKCE PRŮŘEZ JE UVEDENA NA NEREZOVÝCH NOŽNÍCH O VÝŠCE 150 mm. CELKOVÁ VÝŠKA PRŮŘEZU 2000 MM. DVEŘE ŠÍŘKY 700 mm. HRANÝ DVEŘÍ BUDOU OPATŘENY VLHKOVÝMI PROFILY. ZÁRUKY DVEŘÍ JE ŘEŠENO KLÍČO SE ZAPADLOU S ROKVACÍ UZAMČENÍ A NOUZOVOU OTEVŘENÍM V PROVEDENÍ CHROM. DVEŘE BUDOU OPATŘENY PRŮHLIVOVÝMI PANTY. SE SAMOZÁVRAHM EFFEKTEM. BARVA DLE VÝBERU INVESTORA.
P6 - KABINA PRO OSOBNÍ HYGIENU VYBÁVENÁ UMÝVADELM, ZÁCHOZOVOU MÍSOU, BÍDETEM S RUCÍ SIFONOU, KRYTÍM NAŠA. KAPNÝM KOŠEM. VŠEJAKEM NA SVOJICH ÚČEL.
BUDE PROVEDENA OPRAVA VĚTŠÍCH OMTKŮ HYGIENICKÉHO BLOKU. OMTKY BLOKU BUDOU OŠKŮBÁNY NA SOUDROŽNOSTI VSTUPU. BUDE PROVEDEN NÁTER ADHEZÍM MŮSTKEM NA KTERÝ BUDE PROVEDEN AKTIVNÍ (ARMOVANÝ) STUK VE DVOU VÍSTVÁCH.



STAVEBNÍ ÚPRAVY ZS HRADEK			
OBJEKT	D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	PROJEKTANT	Ing. Roman Zvěřina
PROJEKTANT	Architektonická stavební	PROJEKTANT	Ing. Roman Zvěřina
OBJEKT	Architektonická stavební	PROJEKTANT	Ing. Roman Zvěřina
PROJEKTANT	Architektonická stavební	PROJEKTANT	Ing. Roman Zvěřina
PROJEKTANT	Architektonická stavební	PROJEKTANT	Ing. Roman Zvěřina
PROJEKTANT	Architektonická stavební	PROJEKTANT	Ing. Roman Zvěřina
PROJEKTANT	Architektonická stavební	PROJEKTANT	Ing. Roman Zvěřina
PROJEKTANT	Architektonická stavební	PROJEKTANT	Ing. Roman Zvěřina
PROJEKTANT	Architektonická stavební	PROJEKTANT	Ing. Roman Zvěřina