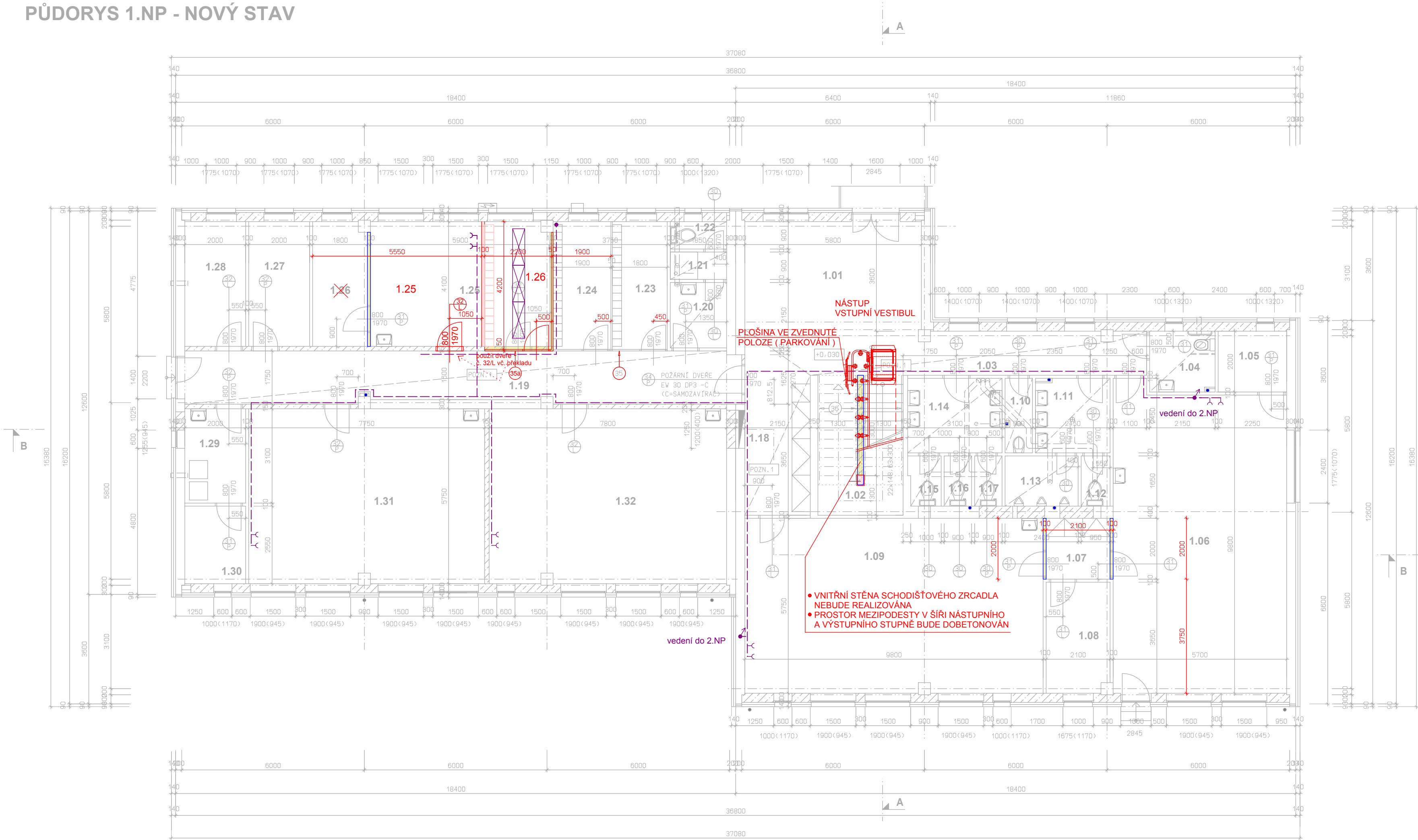


PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV



LEGENDA HMOT A MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A VYBAVENÍ ŘEŠENÉ PŮVODNÍ P.D.
- NOVÉ KONSTRUKCE A VYBAVENÍ - AKTUALIZACE
- KONSTRUKCE, KTERÉ SE NEBUDOU STAVĚT DLE PŮVODNÍ P.D. - AKTUALIZACE
- KABELOVÝ ROZVOD PRO POČÍTAČE V UČEBNÁCH - AKTUALIZACE DO KAŽDÉ UČEBNY DVA KABELY, UKONČENÉ 2 ks DATOVÝMI ZÁSUVKY (1 ZÁSUVKA PRO UČITELE, 1 ZÁSUVKA PRO WIFI ROUTER)
- NOVÉ SVĚTLA V ŠATNĚ (míst. č. 1.26) - AKTUALIZACE V ŠATNĚ BUDOU DOPLNĚNY 3 ks SVĚTEL A.1.1 (dle původní PD) VE SKLADU (původně 1.26) NEBUDOU OSAZENY SVĚTLA DLE PD SVĚTLA TŘÍDY (1.25) BUDOU OSAZENY DLE NOVÉ DISPOZICE

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	N <sup>2</sup>	PODLAHA	OBKLADY	POHLEDY
1.01	VSTUPNÍ VESTIBUL	30.32	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ SKL., V =80 mm	SÁDR., PODHLED, V=2,65 m V ČÁSTI
1.02	PROSTOR POD SCHODIŠTĚM	12.04	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ SKL., V =80 mm	SÁDR., PODHLED, V=2,65 m
1.03	CHODBA	10.60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ SKL., V =80 mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.04	WC PRO INVALIDY	4.30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD., DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.05	SKLAD	4.50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ SKL., V =80 mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.06	TRÍDA - DRUŽINA	96.80	PVC	ZAKONČENO FABIIONY	
1.07	CHODBA	4.60	PVC	ZAKONČENO FABIIONY	
1.08	KABINET	7.56	PVC	ZAKONČENO FABIIONY	
1.09	TRÍDA - DRUŽINA	56.21	PVC	ZAKONČENO FABIIONY	
1.10	OKLID	2.20	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD., DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.11	PŘEDSÍŇ CHLAPCI	6.00	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD., DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.12	WC CHLAPCI	1.57	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD., DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.13	WC CHLAPCI	3.96	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD., DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.14	PŘEDSÍŇ DÍVKY	7.60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD., DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.15	WC DÍVKY	1.71	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD., DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.16	WC DÍVKY	1.49	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD., DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.17	WC DÍVKY	1.49	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD., DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.18	CHODBA	9.90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ SKL., V =80 mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.19	CHODBA	31.44	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ SKL., V =80 mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.20	SATNA - UČITELKY	4.00	PVC	ZAKONČENO FABIIONY	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.21	SPRCHA - UČITELKY	1.67	KER. PROTISKLUZ. DL.	KERAMICKÝ OBKLAD., DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.22	WC - UČITELKY	1.67	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD., DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.23	SATNA	7.95	PVC	ZAKONČENO FABIIONY	
1.24	SATNA	7.98	PVC	ZAKONČENO FABIIONY	
1.25	TRÍDA - KROUŽKY	22.62	PVC	ZAKONČENO FABIIONY	
1.26	SATNA	9.12	PVC	ZAKONČENO FABIIONY	
1.27	KABINET	8.20	PVC	ZAKONČENO FABIIONY	
1.28	SUSARNA	6.20	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ SKL., V =80 mm	
1.29	PRADELNA	6.20	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD., DO V = DVEŘÍ	
1.30	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5.10	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ SKL., V =80 mm	
1.31	TRÍDA - KROUŽKY	44.42	PVC	ZAKONČENO FABIIONY	
1.32	TRÍDA - KROUŽKY	44.42	PVC	ZAKONČENO FABIIONY	
CELKEM PRO 1.NP:		424.45	M2		

LEGENDA:

- DOZDÍVKY, MEZILOŽNÍ PILÍRKY - NOSNÉ BEVÝDOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL. 300 MM P4-500, TL. 300 MM (VÝPOČTOVÁ PEVNOST ZDIVA 1.00 MPa)
- DOZDÍVKY - NOSNÉ VNITRNÍ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL. 300 MM P4-500, TL. 300 MM (VÝPOČTOVÁ PEVNOST ZDIVA 1.00 MPa)
- DOZDÍVKY - NOSNÉ VNITRNÍ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL. 400 MM P4-500, TL. 400 MM (VÝPOČTOVÁ PEVNOST ZDIVA 1.00 MPa)
- VŘETENOVÁ STĚNA U SCHODIŠTĚ - NOSNÉ VNITRNÍ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL. 200 MM P4-500, TL. 200 MM (VÝPOČTOVÁ PEVNOST ZDIVA 1.00 MPa)
- VNITRNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-500, TL. 150 MM / VÝPOČTOVÁ PEVNOST ZDIVA 0.6 MPa /
- VNITRNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-500, TL. 100 MM / VÝPOČTOVÁ PEVNOST ZDIVA 0.6 MPa /
- ZATEPLENÍ OBJEKTU - CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SENDVICOVÝ POLYSTYRÉN+MINERÁLNÍ VATA TL. 140 MM, MIN. 0,5 M NAD U.I., AŽ 0,25 M POD U.I. - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN, POD TERENEM OCHRANĚNÝ NOPOVOU FOLIÍ + TĚMOVŘSTVA GRNÍKA - VČETNĚ ARMÁČNÍ VYKLENUTÍ, KOMPLET SYSTÉMU PASIVNÍ TEPLOVNÍ ISOLACE BUDE UKOTVENA POMOCÍ KOTVENÉHO SYSTÉMU S LEPENÍM SPEC. PUR PĚNOU SE SPIRÁLOVÝMI PROPĚNAVÝMI KOTVAMI S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU

POZNÁMKA 1:

V MÍSTNOSTECH - CHODBY, SOCIÁLNÍ ZÁKEMÍ VIZ. TAB. MÍSTNOSTÍ - ŽSOU UMÍSTĚNY SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY, VE SVĚTELÉ VÝŠCE 2 650 MM. KOMPOZITNÍ SYSTÉM VČETNĚ ROSTU A PAROZÁBRANY, NAD PODHLEDY BUDOU PROBÍHAT INSTALACE VIZ. ODĚL. TPS TĚTO PD. SÁDROKARTON ODOLNÝ VŮČÍ VOĐE.

POZNÁMKA:

V NĚKTERÝCH MÍSTNOSTECH SE VYBÍRÁ POŠKOZENÁ PODLAHA V 1. NP KOMPLET - CCA 20x CELKOVÉ PLOCHY OBJEKTU A ZREALIZUJE SE NOVÁ (HYDROIZOLACE - NÁPOJENÁ NA STÁVAJÍCÍ, BETONOVÁ MAZANINA). VE VŠECH MÍSTNOSTECH SE ODSTRANÍ NÁSLAPNÉ VRSTVY A ZREALIZUJÍ SE NOVÉ VČETNĚ SKOLK, OBKLAD. STÁVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA ODSTRANĚNA V BUDOVĚ, POUŽITÍ ODČISTĚNÍ A OPATŘENÍ SAMONIVELAČNÍ STĚROU. PVC BUDE NA TAKTO UPRAVENOU PLOCHU LEPEN A ZAKONČENO FABIIONY. KERAMICKÁ DLÁŽBA SE POKLÁDÁ NA TAKTO UPRAVENOU PLOCHU DO STĚROVACÍ LEPÍCÍ HMOTY.

VNITRNÍ DVEŘE ŽSOU OSAZENY DO OCELOVÝCH ZÁRUBNÍCH - VŠE NOVÉ

Zpracovatel :  A3 detail s.r.o., U Stadionu 841, 434 01, Most, IČ:64651909	Investor: MĚSTO LITVÍNOV NÁMĚSTÍ MÍRU 11 LITVÍNOV, 436 01	Objednatel: MĚSTO LITVÍNOV NÁMĚSTÍ MÍRU 11 LITVÍNOV, 436 01
Řízení projektu: Bc. Rostislav Tomáš	podpis: Bc. Rostislav Tomáš	Název a účel díla: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DRUŽINY č.p. 125, ulice ŠKOLSKÁ LITVÍNOV - JANOV - AKTUALIZACE
Stupeň projektové dokumentace : DSP		
Zodpovědný projektant : Bc. Rostislav Tomáš	podpis: Bc. Rostislav Tomáš	Název přílohy: STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP
Vypracoval : Bc. Rostislav Tomáš	podpis: Bc. Rostislav Tomáš	Číslo výkresu: 03
Počet formátů: 6 A 4	Měřítka: 1 : 100	Datum: 03/2017
Identifikační číslo dokumentu: 2017/324		