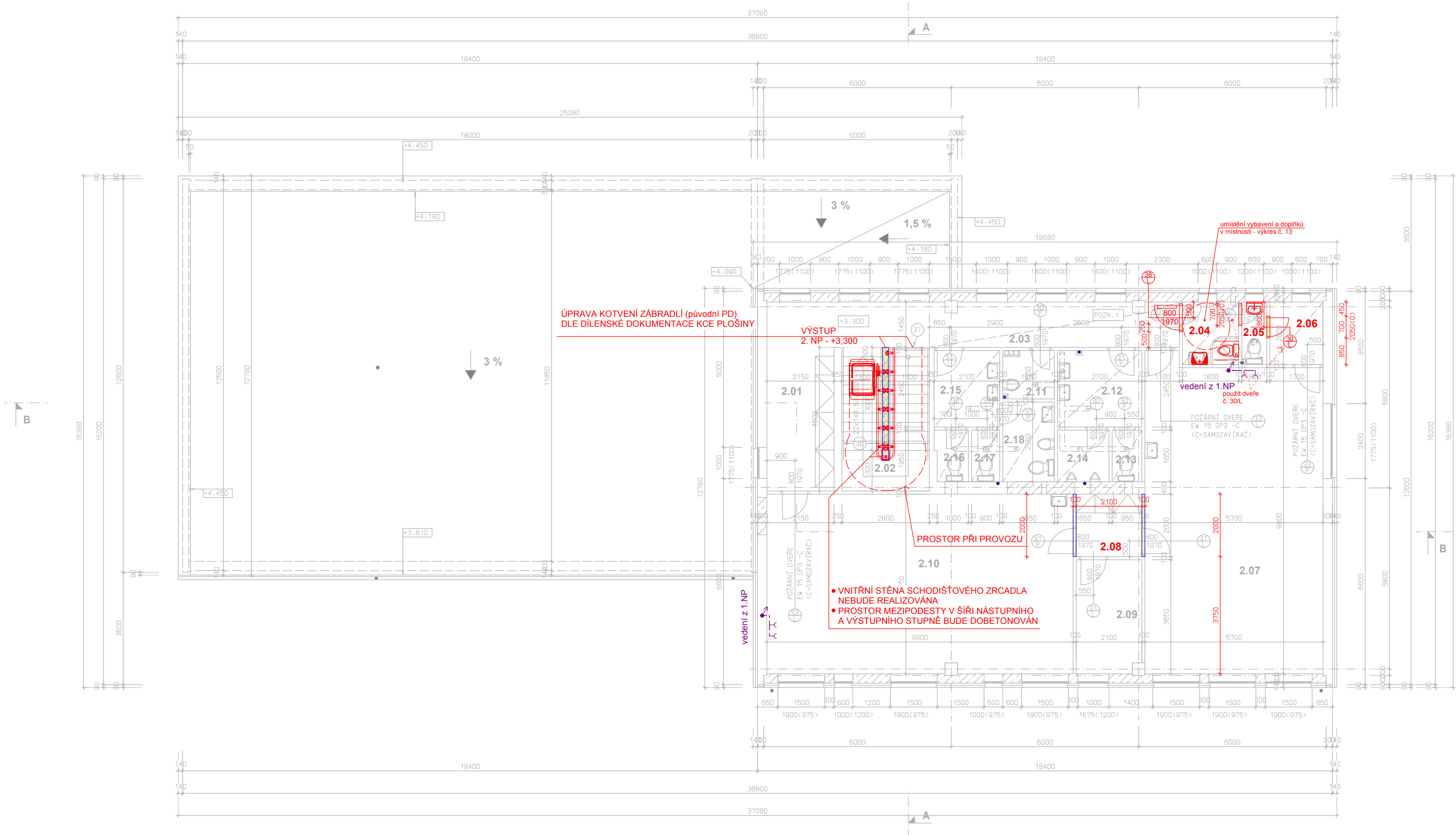


PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	N <sup>2</sup>	PODLAHA	OBKLADY	POHLEDY
2.01	CHODBA	17,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SKL., V =80 mm	
2.02	SCHODIŠTĚ	12,04	KERAMICKÁ DLAŽBA		
2.03	CHODBA	11,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SKL., V =80 mm	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
2.04	WC - DOSPO (muži+ženy)	3,60	KER. PROTISKLUZ. DL.	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVERÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
2.05	WC - PERSONÁL	1,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVERÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
2.06	SKLAD	3,40	PVC	ZAKONČENO FABIONY	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
2.07	TRÍDA - DRUŽINA	56,50	PVC	ZAKONČENO FABIONY	
2.08	CHODBA	4,60	PVC	ZAKONČENO FABIONY	
2.09	KABINET	7,56	PVC	ZAKONČENO FABIONY	
2.10	TRÍDA - DRUŽINA	56,21	PVC	ZAKONČENO FABIONY	
2.11	OKLO	2,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVERÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
2.12	PŘEDSÍN CHLAPCI	6,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVERÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
2.13	WC CHLAPCI	1,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVERÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
2.14	WC CHLAPCI	2,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVERÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
2.15	PŘEDSÍN DÍVKY	5,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVERÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
2.16	WC DÍVKY	1,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVERÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
2.17	WC DÍVKY	1,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVERÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
2.18	HYGIENICKÁ KABINA DÍVKY	4,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVERÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
CELKEM PRO 2.NP:		200,15	M2		

U SCHODIŠTĚ DOPLNIT PODSTUPNICE Z OSB DESEK TL.

LEGENDA:

- DOZDÍVKY, MEZIOKENNÍ PILÍŘKY - NOSNÉ OBVOODOVÉ 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 SENDVÍČOVÝ POLYSTYRÉN+MINERÁLNÍ VATA TL. 140 MM,  
MIN. 0,5 M NAD U.T. AŽ 0,25 M POD U.T. - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN, POD TERÉNEM OCHRANĚN NOPOVOU FOLIÍ  
+ TENOVOSTŘÍVÁ OBTÍKA - VČETNĚ ARMOVACÍ KRYKINY, KOMPLET SYSTEEM  
FASOVNÍ TEPELNÁ IZOLACE BUDE UKOTVENA POMOCÍ KOTVENÉHO SYSTÉMU S LEPENÍM SPEC. PUR PENOU SE SPIRÁLOVÝMI  
PROPEVNANÝMI KOTVAMI S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU

POZNÁMKA 1:

V MÍSTNOSTECH - CHODBY, SOCIÁLNÍ ZÁKEMÍ VIZ. TAB. MÍSTNOSTÍ - JSOU UMÍSTĚNY SÁDROKARTONOVÉ POHLEDY, VE SVĚTLE VÝŠKE 2 650 MM.  
KOMPOZITNÍ SYSTÉM VČETNĚ ROŠTŮ A PAROZÁBRANY, NAD POHLEDY BUDOU PROBÍHAT INSTALACE VIZ. ODOL. TPS TĚTO PD, SÁDROKARTON ODOLNÝ VOCI VODĚ.

POZNÁMKA:

V NĚKTERÝCH MÍSTNOSTECH SE VYBOURÁ POŠKOZENÁ POOLAHA V 1. NP KOMPLET - CCA 20x CELKOVÉ PLOCHY OBJEKTU A ZREALIZUJE SE NOVÁ (CHYDROIZOLACE - NÁPOČENA NA STÁVAJÍCÍ, BETONOVÁ MAZANINA).  
VE VŠECH MÍSTNOSTECH SE ODSTRANÍ NÁSLAPNÉ VRSTVY A ZREALIZUJÍ SE NOVÉ VČETNĚ SOKLO, OBKLAD.  
STÁVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA ODSTRANĚNA V BUDOVĚ, PLOCHY OCISTĚN A OPATŘEN SAMONIVELAČNÍ STERKOU.  
PVC BUDE NA TAKTO UPRAVENOU PLOCHU LEPEN A ZAKONČENO FABIONY. KERAMICKÁ DLAŽBA SE POKLÁDA NA TAKTO UPRAVENOU PLOCHU DO STERKOVACÍ LEPÍČÍ HMOTY.

VNITRNÍ DVERE JSOU OSAZENY DO OCELOVÝCH ZÁRUBNÍCH - VŠE NOVĚ

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)

Zpracovatel : <b>A3 detail</b> architektonická kancelář A3 detail s.r.o., U Stadionu 841, 434 01, Most, IČ:646515009	Investor: <b>MĚSTO LITVÍNŮV NÁMĚSTÍ MÍRU 11 LITVÍNŮV, 436 01</b>	Objednatel: <b>MĚSTO LITVÍNŮV NÁMĚSTÍ MÍRU 11 LITVÍNŮV, 436 01</b>
Rízení projektu: Bc. Rostislav Tomáš	podpis:	Název a účel díla: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DRUŽINY č.p. 125, ulice ŠKOLSKÁ LITVÍNŮV - JANOV - AKTUALIZACE</b>
Stupeň projektové dokumentace : DSP		
Zodpovědný projektant : Bc. Rostislav Tomáš	podpis:	Název přílohy:
Vypracoval : Bc. Rostislav Tomáš	podpis:	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY 2.NP</b>
Počet formátů: 6 A 4	Datum: 03/2017	Číslo přílohy: <b>04</b>
Měřítka: 1 : 100	Identifikační číslo dokumentu: <b>2017/324</b>	