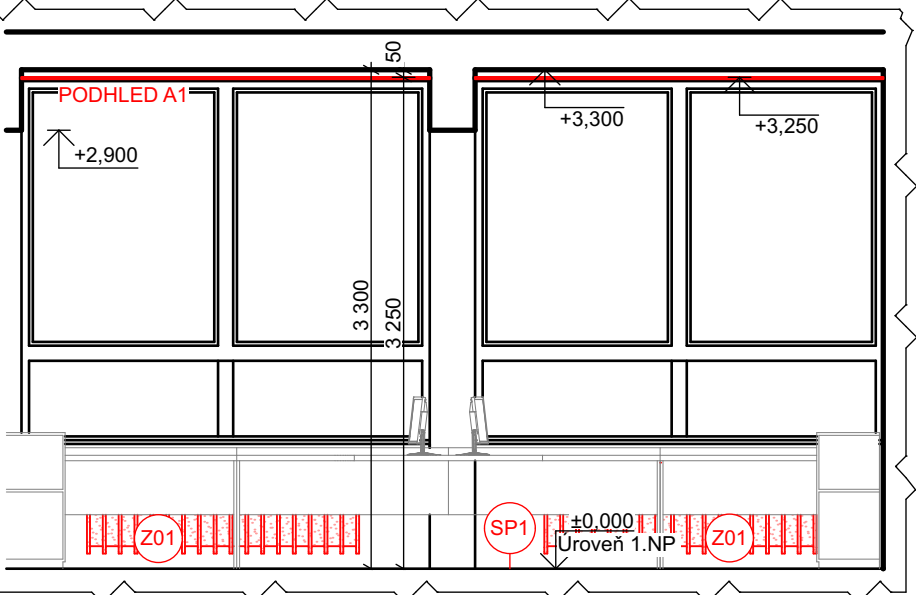
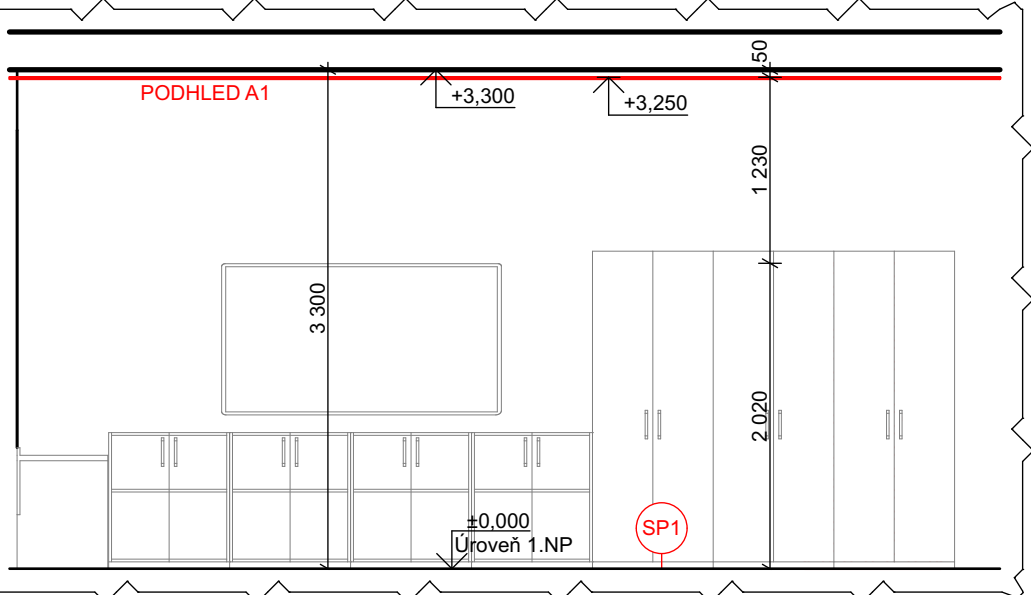


POHLEDY KABINET A BEZBARIÉROVÉ WC

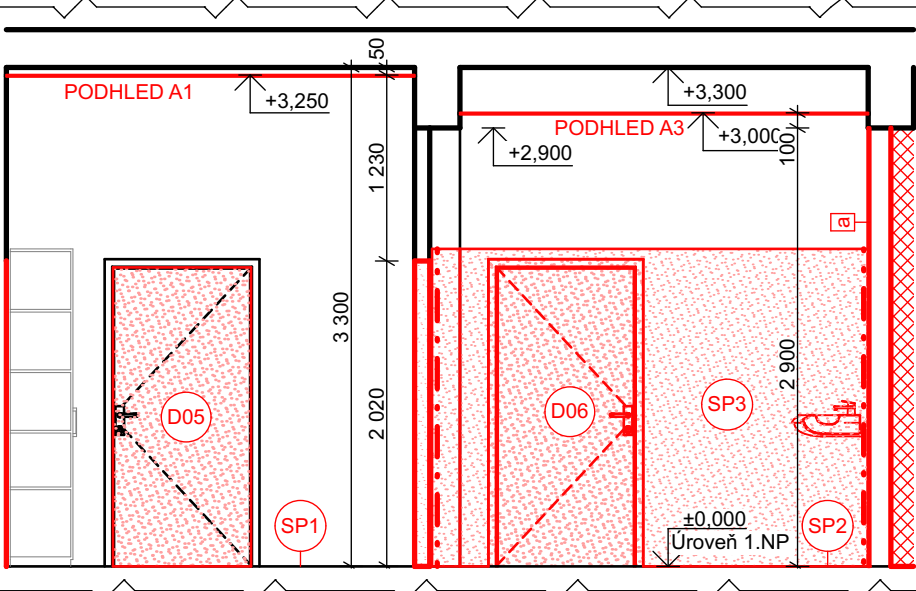
P01



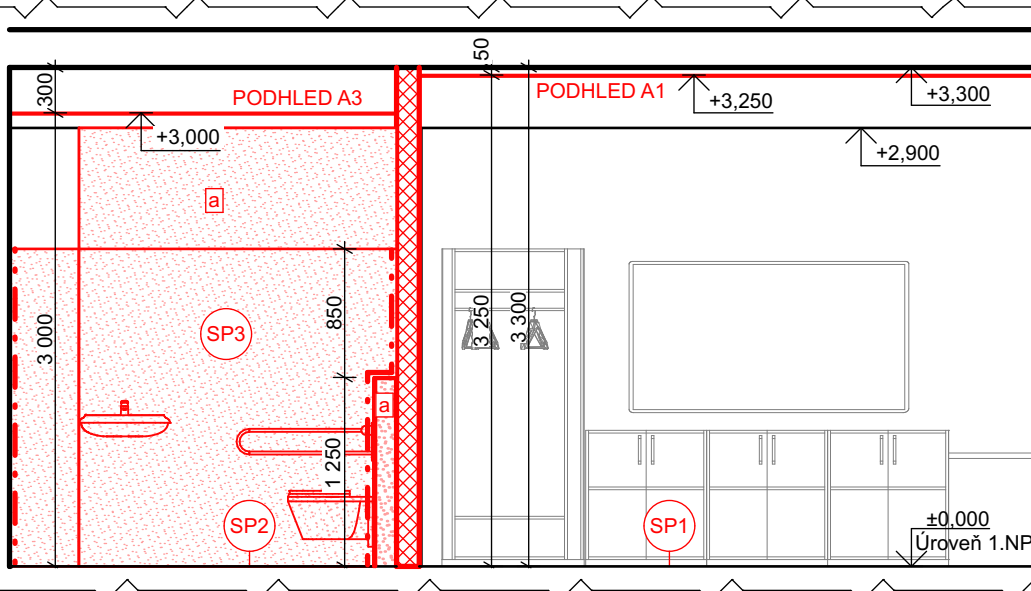
P02



P03

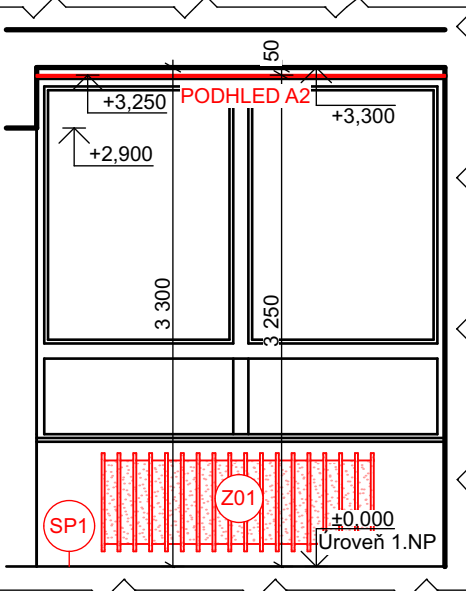


P04

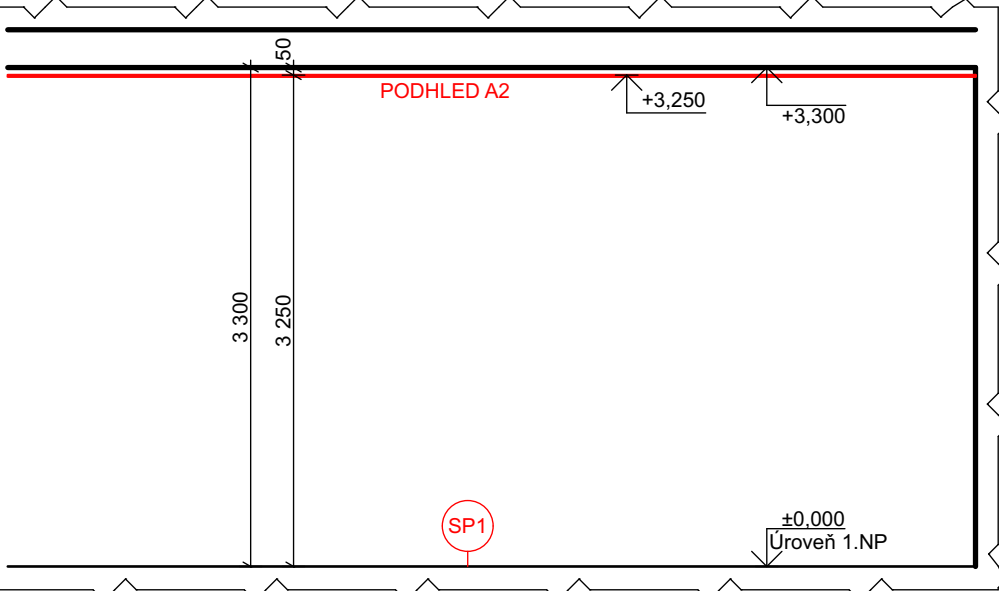


POHLEDY SKLAD

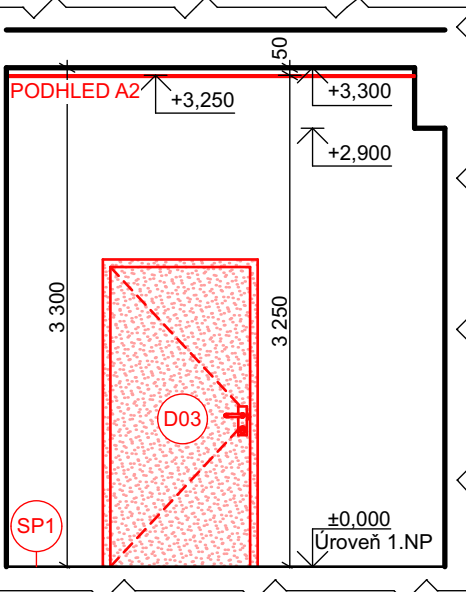
P05



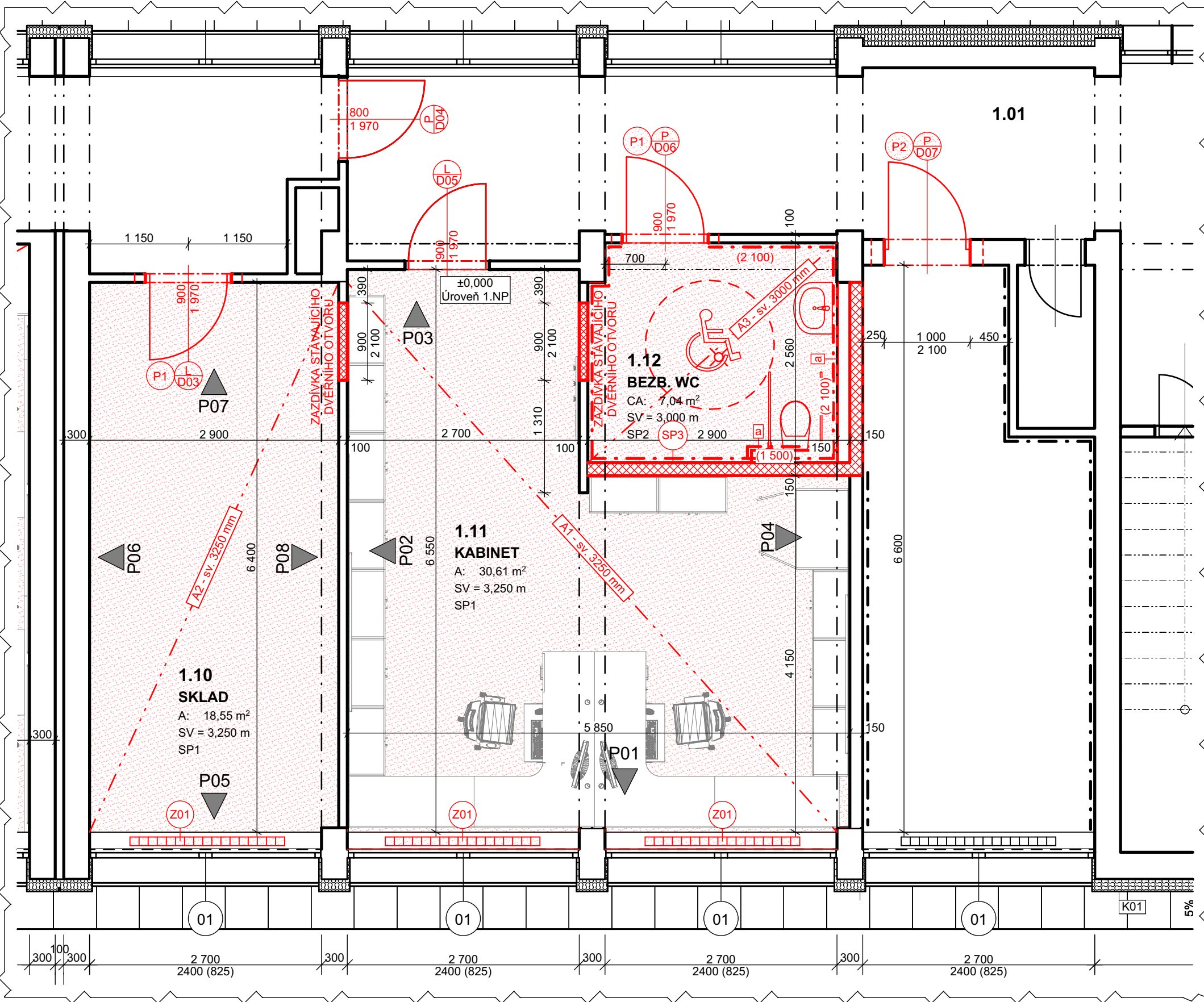
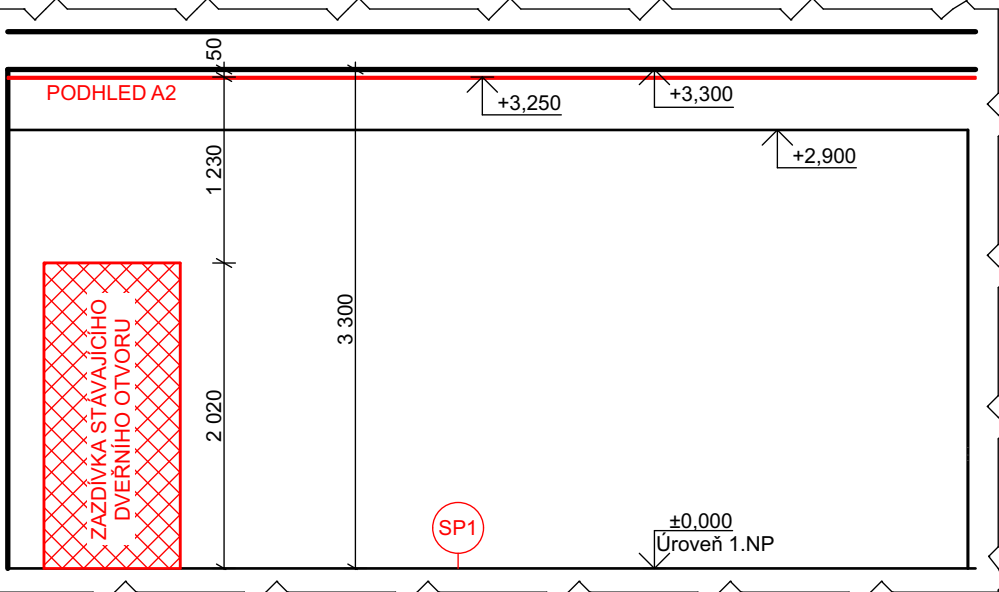
P06



P07



P08



Tabulka místnosti 1.NP - Sklad, kabinet a bezbariér. WC						
Č.	Název místnosti	Plocha podlahy (m2)	Podlaha	Strop	Stěny	Plocha stěn (m2)
1.10	SKLAD	18,55	SP1 - PVC, vč. soklu v. 100 mm	Podhled - A2	Malba - barva bílá	52,66
1.11	KABINET	30,61	SP1 - PVC, vč. soklu v. 100 mm	Podhled - A1	Malba - barva bílá	66,90
1.12	BEZBARIÉROVÉ WC	7,04	SP2 - Ker. dlažba, vč. soklu v. 100 mm	Podhled - A3	Malba - bílá/keramický obklad do v. 2100 mm	13,01/21,22
		56,20				

Legenda:

- Stávající konstrukce
- Nové prvky/konstrukce
- Broušené ker. zdivo tl. dle PD

Legenda konstrukcí:

SP1 Skladba podlahy - PVC

- PVC nášlapná vrstva 2,0 mm
- Lepidlo
- Penetrace
- Samonivelační potěr
- Penetrace
- Cementový potěr C25 + KARI sit' 6/100/100 mm 50,0 mm
- Separční vrstva - PE fólie
- EPS 150S - kročejová izolace 20,0 mm*
- Očištění a vyspravení stávající konstrukce

SP2 Skladba podlahy - Keramická dlažba

- Keramická dlažba, vč. spárovací hmoty 8,0 mm
- Flexibilní lepicí tmel 5,0 mm
- Hydroizolační stěrka 2,0 mm
- Penetrace
- Samonivelační potěr 2,0 mm
- Cementový potěr C25 + KARI sit' 6/100/100 mm 50,0 mm
- Separční vrstva - PE fólie
- EPS 150S - kročejová izolace 20,0 mm*
- Očištění a vyspravení stávající konstrukce

SP3 Skladba povrchu - keramický obklad

- Keramický obklad, vč. spárovací hmoty 8,0 mm
- Flexibilní lepicí tmel 5,0 mm
- Hydroizolační stěrka 2,0 mm
- Penetrace
- Očištění a vyspravení stávající konstrukce/Nové k-ce

Legenda konstrukcí:

A1 Podhled s akustickou pohltivostí a zvukovou odrazivostí

- Nosná konstrukce podhledu
- Akustický podhled 600x600 mm tl. 15,0 mm

A2 SDK podhled

- Nosná konstrukce podhledu
- SDK deska tl. 12,5 mm

A3 SDK podhled do vlnkých prostorů

- Nosná konstrukce podhledu
- SDK deska do vlnkých prostor tl. 12,5 mm

! TI. desek podhledů dle zvoleného dodavatele !

SDK předstěna do vlnkých prostorů

- Vysokopevnostní SDK deska tl. 12,5 mm

Výpis překladů:

P1 Ocelový překlad 2x L50x50x4 mm, délky 1200 mm

P2 Ocelový nosný překlad 4x IPE120, délky 1300 mm

Legenda prvků:

Z01 Nový nátěr otopného tělesa, barva bílá

Poznámka:

- Všechny řešené části budou nově vymalovány a bude provedeno vyspravení stávajících omítek cca z 30%.
- Bezbariérové řešené části školy budou provedeny v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb. v platném znění, o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb.
- Při realizaci stavby musí být dodrženy požadavky vyhlášky 410/2005 Sb.
- Všechny prostory/drážky konstrukcemi budou koordinovány s jednotlivými částmi projektové dokumentace.
- Nová skladba podlahy nesmí být provedena těžší než stávající skladba - **Nesmí dojít k přitížení stávající konstrukce!!**
- Nábytek zaznamenaný pro koordinaci, podrobně viz. samostatná část PD
- Po provedení demontáží stáv. podlahové krytiny bude přizván projektant k posouzení stavu stávající podlahy, v případě vyhovujícího stavu nebude provedeno vybourání stávající skladby podlahy, ale pouze nová podlahová krytina.
- Podlahová krytina musí splňovat požadavek na součinitel smykového tření dle ČSN 73 4130 v ploše $\mu \geq 0,5$.

Poznámka:*

- Tloušťka tepelné izolace bude upravena dle skutečnosti po vybourání původní skladby podlahy, tak aby byla v rovině s podlahou v chodbě.

Malby - stěny, stropy

- práce zahrnuje** provedení očištění, ometení omítek, penetrace podkladu 2x malba bílá - disperzní paropropustná/omyvatelný nátěr paropropustný

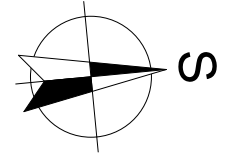
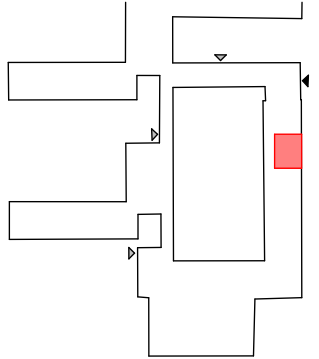
Oprava omítek:

- oskrábání stávající malby, oklepání nesoudržných omítek předpoklad **30%**, vyspravení jádrovou omítkou 30% a celoplošné přestukování **jemnou štukovou omítkou**.

před realizací štukové omítky se provede zdrsnění podkladu a penetrace

Podhledy

- Nové akustické podhledy v učebnách musí splňovat podmínky normy dle ČSN 73 0527
- Před realizací musí zhotovitel zpracovat akustickou studii na konkrétně zvolený typ podhledu a předložit objednateli a projektantovi k odsouhlasení
- Po realizaci musí zhotovitel zajistit měření doby dozvuku pro ověření splnění normových požadavků a předat protokol o měření doby dozvuku s kladným výsledkem



Tabulka dveří 1.NP - Sklad, kabinet a bezbariér. WC						
Ozn.	Ks	Náhled, š x v (mm)	L/P	Popis	Povrchová úprava	Poznámka
D03	1		L	Vnitřní dřevěné dveře jednokřídlé, plně, bez prahu, běžný zámek	Dveřní křídlo - CPL laminát - barva šedá/zárubeň - černá	Ocelová zárubeň, třibodový závěs, běžný zámek, samozavírač se zpožděním, nerezové kování - klika x klika
D04	1		P	Vnitřní dřevěné dveře jednokřídlé, plně, bez prahu, běžný zámek	Dveřní křídlo - CPL laminát - barva šedá/zárubeň - černá	Bude provedeno obroušení stávající zárubeň a bude proveden nový nátěr, následně bude doplněn samozavírač se zpožděním
D05	1		L	Vnitřní dřevěné dveře jednokřídlé, plně, bez prahu, běžný zámek	Dveřní křídlo - CPL laminát - barva šedá/zárubeň - černá	Bude provedeno obroušení stávající zárubeň a bude proveden nový nátěr, následně bude doplněn samozavírač se zpožděním
D06	1		P	Vnitřní dřevěné dveře jednokřídlé, plně, bez prahu, zámek odjistitelný zvenku	Dveřní křídlo - CPL laminát - barva šedá/zárubeň - černá	Ocelová zárubeň, třibodový závěs, zámek odjistitelný zvenku, nerezové kování - klika x klika

D07	1		P	Vnitřní dřevěné dveře jednokřídlé, plně, bez prahu, zámek odjistitelný zvenku	Dveřní křídlo - CPL laminát - barva šedá/zárubeň - černá	Ocelová zárubeň, třibodový závěs, běžný zámek, samozavírač se zpožděním, nerezové kování - klika x klika	Dveřní křídlo bude okopovým plechem v.400 mm, piktogram
	5						

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK
VYPRACOVAL: ING. LUKÁŠ PITRA
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVÍNÁ, FRYŠTÁTSKÁ 72/1, 733 24 KARVÍNÁ

NAZEV AKCE: REKONSTRUKCE A VYBAVENÍ ODBORNÝCH UČEBEN NA ZŠ SLOVENSKÁ

OBSAH VÝKRESU: 1.NP - KABINET, SKLAD, BEZB.WC - NOVÝ STAV

STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01
MĚŘITKO: 1:50

ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b)04

Občanská 1116/18
710 00 Ostrava – Slezská Ostrava

ČÁST: STAVEBNÍ
DATUM: PROSINEC 2018
MÍSTO STAVBY: PARC.Č. 2715/103, 2715/107, K.Ú. KARVÍNÁ MĚSTO

FORMÁT: 841/420
STUPEŇ: DPS