

# PŮDORYS 2.NP



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POLOHA / m <sup>2</sup>	PODLAHA	OZN.	SOKL	V. / mm	STĚNA	V. / m	STROP	SV. / m
201	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	8,04	linoleum	P5n	linoleum	60	vápenná omítka	-	SDK EI 30	-
202	CHODBA	22,09	linoleum	P7n	linoleum	60	vápenná omítka	-	SDK EI 30	2,70
203	VÝTAH	2,67	-	-	-	-	vápenná omítka	-	vápennom.	-
204	PŘEDSÍŇ	2,60	pvc	P3n	pvc	do lišty	vápenná omítka	2,80	SDK EI 30	2,70
205	KOUPELNA S WC	2,94	keramická protiskluz	P4n	-	-	SDK,malba	2,80	SDK EI 30	3,60
206	OBYTNÁ MÍSTNOST S KUCHYNÍ	20,72	pvc	P3n	pvc	do lišty	váp.om.SDK,malba ker.obklad	0,75-1,35	malba	2,70
207	PŘEDSÍŇ	8,04	pvc	P3n	pvc	do lišty	vápenná omítka	2,80	SDK EI 30	2,70
208	KOUPELNA S WC	2,93	keramická protiskluz	P4n	-	-	SDK,malba	2,80	SDK EI 30	3,60
209	OBYTNÁ MÍSTNOST S KUCHYNÍ	20,72	pvc	P3n	pvc	do lišty	váp.om.SDK,malba ker.obklad	0,75-1,35	malba	2,70
210	PŘEDSÍŇ	6,29	pvc	P3n	pvc	do lišty	vápenná omítka	2,80	SDK samonos.2,70	-
211	KOUPELNA S WC	4,13	keramická protiskluz	P4n	-	-	váp.om.SDK,malba ker.obklad	2,00	malba	2,70
212	OBYTNÁ MÍSTNOST S KUCHYNÍ	23,18	pvc	P3n	pvc	do lišty	váp.om.SDK,malba ker.obklad	0,75-1,35	malba	2,70
213	MÍSTNOST PÉČOVATELKY	7,37	pvc	P3n	pvc	do lišty	váp.om.SDK,malba ker.obklad	1,50	malba	2,70
214	CHODBA	5,80	linoleum	P3n	linoleum	60	vápenná omítka	2,80	SDK EI 30	2,70

DO VLHKÝCH PROSTORŮ BUDOU POUŽITY SDK DESKY IMPREGNOVANÉ. POŽÁRNÍ ODOLNOST PODHLÉDU JE MÍNĚNA OBOUSTRANĚ (ZDORA DOLŮ I ZDOLA NAHORU). PŘÍČKY BUDOU PROVEDENY AŽ PO SPODNÍ LÍC STROPNÍ KONSTRUKCE.

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (BEZ ROZLIŠENÍ)
- KZS S TEPELNOU IZOLACÍ Z POLYSTYRÉNU EPS 70F TL160mm
- REPASOVANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- DOPLŇNÉ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA Z CIHEL PLNÝCH 290x140x65mm P10 NA MALTU M10
- ZDIVO AKUSTICKÉ NOSNÉ TL190mm Z KERAM.TVÁRNIC P-D P15 NA MALTU M10, CHAR. PEVNOST ZDIVA V TLAKU  $f_{t,6,97MPa}$ , VÁŽENÁ LAB. NEPRŮZVUČNOST  $R_w=54(-2,-6)dB$ , VĚ OBOUSTRAN. DVOUVRSTVĚ VÁP. OMÍTKY TL15mm (JÁDRO-ŠŤUKI), POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180DP1, TŘ. REAKCE NA OHĚŇ A1
- ZDIVO AKUSTICKÉ NOSNÉ TL250mm Z KERAM.TVÁRNIC S MALTOVOU KAPSOU P20 NA MALTU M10, CHAR. PEVNOST ZDIVA V TLAKU  $f_{t,6,97MPa}$ , VÁŽENÁ LAB. NEPRŮZVUČNOST  $R_w=57(-2,-6)dB$ , VĚ OBOUSTRAN. DVOUVRSTVĚ VÁP. OMÍTKY TL15mm (JÁDRO-ŠŤUKI), POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180DP1, TŘ. REAKCE NA OHĚŇ A1
- PŘÍČKY ZDĚNÉ Z KERAM. TVÁRNIC TL140mm P10 NA MALTU M10, CHAR. PEVNOST ZDIVA V TLAKU  $f_{t,6,54MPa}$ , VÁŽENÁ LAB. NEPRŮZVUČNOST  $R_w=44dB$ , VĚ OBOUSTRAN. DVOUVRSTVĚ VÁP. OMÍTKY TL15mm (JÁDRO-ŠŤUKI), POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180DP1, TŘ. REAKCE NA OHĚŇ A1
- SDK PŘÍČKA Z PROFILŮ CW 100/75/50 OBOUSTRANĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI 12,5mm CELKOVĚ TL150, 125, 100mm, S VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL50mm (min.15kg/m<sup>3</sup>), R  $\leq 50dB$
- SDK INSTALAČNÍ PŘÍČKA TVOŘÍCÍ JEDEN POŽÁRNÍ ÚSEK, SLOŽENA ZE DVOU ŠACHTETNÍCH STĚN Z DVOJICE PROFILŮ 2x CW50 ZÁDY SEŠROBOVANÝM K SOBĚ OBOUSTRANĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ POŽÁR. IMPREG. DESKAMI 12,5mm CELKOVĚ TL250mm, S VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL50mm (min.45kg/m<sup>3</sup>), POŽÁRNÍ ODOLNOST PO OBVODU PŘÍČKY EI 45 (DVOJITÁ KONSTRUKCE TYPU 3.8051, W629)
- SDK PŘEDSTĚNA DO INSTALAČNÍ ŠACHTY TVOŘÍCÍ ROZHRANÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ Z PROFILŮ 2x CW50 ZÁDY SEŠROBOVANÝM K SOBĚ JEDNOSTRANĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ POŽÁR. IMPREG. DESKAMI TL75mm, S VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL50mm (min.15kg/m<sup>3</sup>), POŽÁRNÍ ODOLNOST PO OBVODU PŘÍČKY EI 45 (DVOJITÁ KONSTRUKCE TYPU 3.8051, W629)
- SDK PŘEDSTĚNA (PRO OSAZENÍ ZÁVĚSNÉHO WCI) Z PROFILŮ CW100/50, JEDNOSTRANĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI 12,5mm, CELKOVÁ TL150, 100mm
- SDK MEZIBYTOVÁ BEZPEČNOSTNÍ PŘÍČKA DVOJITĚ KONSTRUKCE Z PROFILŮ 2x CW50, MEZI NĚ VLOŽENÝ PZ-PLECH TL0,8mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL2x50mm (min.15kg/m<sup>3</sup>), OBOUSTRANĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI 12,5mm (1xSDK DESKA+1xAKUSTICKÁ DESKA), BEZPEČNOSTNÍ TŘ. RC3, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI90, R  $\geq 62dB$
- SDK MEZIBYTOVÁ BEZPEČNOSTNÍ PŘÍČKA DVOJITĚ KONSTRUKCE Z PROFILŮ 2x CW100, MEZI NĚ VLOŽENÝ PZ-PLECH TL0,8mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL2x80mm (min.15kg/m<sup>3</sup>), OBOUSTRANĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI 12,5mm (1xSDK DESKA+1xAKUSTICKÁ DESKA), BEZPEČNOSTNÍ TŘ. RC3, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI90, R  $\geq 65dB$

## VÝPIS OCELI

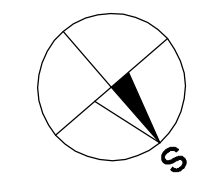
OZN.	TYP PROFILU	DĚLKA m	POČET ks	HMOTNOST kg/m	CELKEM kg
a8	IPE 120	1,500	3	10,40	46,80
a9	IPE 120	1,810	3	10,40	56,48
a10	HEB 200	3,250	3	60,80	592,80
a11	IPE 120	1,820	3	10,40	56,79
a14	L 120x80x10	0,890	1	15,50	13,80
a15	I 180	3,250	1	21,90	70,08
HMOTNOST CELKEM					836,8

OCELOVÉ PŘEKLADY A PRŮVLAKY BUDOU ULOŽENY NA PODKLADNÍ PLECH TL10mm (ROZMĚR = Š.STĚNY X ULOŽENÍ) NA CELOU ŠÍŘI STĚNY NEBO NA BETONOVÝ PODKLADEK Z VYSOKOPEVNOSTNÍHO BETONU C25/30 VÝŠKY 150mm. AKTIVACE NADPRAŽÍ PŘEKLADU PROVEDENA UKLÍNĚNÍM OCELOVÝMI PLECHY A DOŽDĚNÍM Z CP P10 NA MALTU M10. SOUČÁSTÍ ODDÁVKY PŘEKLADU JE I VYBOURÁNÍ OTVORU PRO PŘEKLAD. ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA PŘED OSAZENÍM PŘEKLADU VIZ ČÁST D12

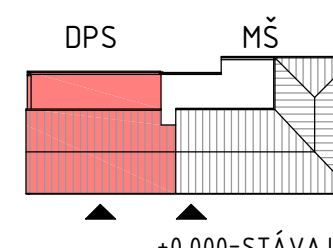
## VÝPIS REVIZNÍCH DVÍŘEK

OZN.	POPIS	CELKEM ks
DV1	revizní dvířka 300x300mm uzavíratelná pro zabudování do zdiva z ocelového plechu H.0,8mm a s rámem z profilu "L" 30x30x2mm pro stavební otvor 300x300mm. Celkový rozměr vč. rámu 360x360mm, komaxit bílý, výška osazení osově cca 1350mm nad podlahou	2
DV4	revizní dvířka 400x400mm uzavíratelná pro zabudování do SDK podhledu z pevného hliníkového rámu a dvířek osazených SDK deskou H.12,5mm	3

VÝŠKA U UMÍSTĚNÍMŮ TUDNO KOORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ V ČÁSTI D14



PŮDORYSNÉ SCHEMA



## P3n PODLAHA 2.NP - LINO

- přírodní linoleum v pásích s uzavřenou strukturou PUR + lepidlo 2,5mm
- penetrační nátěr 5mm
- samonivelační stěrka (rovinnost ±2mm/2m) 2-5mm
- penetrační nátěr
- stávající cementový potěr

## P4n PODLAHA 2.NP - DLAŽBA

- keramická dlažba do tmele, protiskluz.úprava 13mm
- tekutá hydroizolace-penetrace vytáhena na stěnu v 2m, pás stěna-podlaha, stěna-stěna 2mm
- samonivelační stěrka (rovinnost ±2mm/2m) 2-5mm
- penetrační nátěr 20mm
- stávající cementový potěr

## P7n PODLAHA 2.NP - LINO

- přírodní linoleum v pásích s uzavřenou strukturou PUR + lepidlo 2,5mm
- penetrační nátěr 7,5mm
- samonivelační stěrka (rovinnost ±2mm/2m) 100mm
- penetrační nátěr
- betonová mazanina C20/25 F5, dilatace max.6x6m s vlož. kari sítě 150/150/4, přesah 2 oka
- separační PE-FÓLIE, PO OBVODU PÁSEK Z MIRELONU
- knoflíková 1701 AFF - DESKY Z MAFRÁNI PI STI 30 mm

## P5n PODLAHA SCHODIŠŤĚ

- přírodní linoleum v pásích s uzavřenou strukturou PUR + lepidlo 2,5mm
- penetrační nátěr 20mm
- samonivelační stěrka (rovinnost ±2mm/2m) 7,5mm
- penetrační nátěr
- výrovnávací cementový potěr jemný 10mm
- penetrační nátěr
- 3x kruhové stěny 100mm

## LEGENDA ODKAZŮ

- PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, PODROBNOSTI VIZ VÝPIS VÝROBKŮ
- ZÁMEČNÍCKÉ VÝROBKY, PODROBNOSTI VIZ VÝPIS VÝROBKŮ
- INTERIÉROVÉ VÝROBKY, PODROBNOSTI VIZ VÝPIS VÝROBKŮ
- OSTATNÍ VÝROBKY, PODROBNOSTI VIZ VÝPIS VÝROBKŮ
- VÝTAH, PODROBNOSTI VIZ. VÝKRES VÝTAHU Č. D.11-15

## POZNÁMKA :

- SOUČÁSTÍ ODDÁVKY ZDRAVOTECHNICKÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE I POMOČNÁ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ DO SDK PŘÍČKY - PODROBNĚJI VIZ. ČÁST D.14

## LEGENDA REPASOVANÝCH KONSTRUKCÍ

- REPASE STŘÍŠKY NAD VSTUPEM, DEMONTÁŽ, ZÁMEČNÍCKÁ ÚPRAVA KOTVENÍ, OČIŠTĚNÍ, ODMAŠTĚNÍ, 1xZÁKLADNÍ A 2xVRCHNÍ NÁTĚR DLE PŮVODNÍHO, ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- REPASE STROPNIC A RÁKOSNÍKŮ, POD ODKRYTÍ KONTROLA STAVU, OŠETŘENÍ PROTI HOUBĚM A DŘEVOKAZ. HMYZU, POŠKOZENÉ PRVKY BUDOU VYMĚNĚNY NEBO ZESÍLENY PŘÍLOŽKAM Z FOŠEN A SVORNÍKY - NUTNO POSOUZIT STATICKY V RÁMCI STAVBY
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY ZA NOVOU PLASTOVOU 250x250mm S NÁPOJENÍM NA POTRUBÍ Ø160mm, REGULOVATELNOU SE SÍTKOU PROTI HMYZU - 6ks
- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KLÍČOVÉHO TREZORU DO MĚ213
- ÚPRAVA OPLECHOVÁNÍ PATROVÉ ŘÍMSY V MÍSTĚ ZVĚTŠENÉHO OTVORU V DÉLCE 1,4m

	<b>Stavební úpravy objektu Domova pro seniory ve Staré Bělé</b>		Adresa zhotovitele: Ledabínská 02054 719 00 Ostrava - Kunovice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891		Kontaktní zhotovitel: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel:fax: 596 110 035		
	Zhotovitel: <b>ASA EXPERT A.S.</b> ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Datum: 109/08/2016 listopad 2016 Formát: 6 x A4		Objednatel: <b>Statutární město Ostrava Městský obvod Stará Bělá</b> Jurnácká 127 724 00 Stará Bělá IČ: 00845451		
Razítko, podpis: Ing. Josef Kupka Vypracoval: Ing. Josef Kupka Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Srkal Kontroloval: Ing. Jiří Hořínek		Podpis: tel: 607 056 096 tel: 607 056 096		Č. zakázky: 109/08/2016 Datum: listopad 2016 Formát: 6 x A4		Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: <b>D1.1b-10</b>	
Datum:		Výkres: <b>Nový stav - Půdorys 2.NP</b>		Stupeň: Dokumentace pro stavební povolení Část: 03.1 - Architektonicko-stavební řešení		IČ: 00845451	