

Výpis překladů celkem						
Označení	Stavební otvor (m)	typ překladu	Rozměry překladu			Popis
			délka (m)	výška (mm)	uložení (mm)	
P1	1,2	NOP - 250	1,75	249	2x275	1ks x 4otvorů = celkem 4ks
P2	0,8 : 0,9	NOP - 200	1,30	249	2x225 : 2x175	1ks x 14otvorů = celkem 14ks
P3	1,6	NOP - 200	2,00	249	2x200	1ks x 1otvorů = celkem 1ks
P4	1,65	NOP - 300	2,25	249	2x300	1ks x 2otvorů = celkem 2ks
P5	0,8	NEP - 150	1,25	249	2x225	1ks x 2otvorů = celkem 2ks
P6	1,85	U 200	2,50	249	2x200	1ks x 2otvorů = celkem 2ks
P7	1,1	NOP - 200	1,50	249	2x200	1ks x 2otvorů = celkem 2ks
P8	1,0	NEP - 125	1,25	249	2x125	1ks x 1otvorů = celkem 1ks
P9	1,2	NOP - 300	1,75	249	2x275	1ks x 1otvorů = celkem 1ks

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP				
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHŮ STROP / STĚN	PLOCHA [m²]
2.01	SCHODIŠTĚ	PVC	ŠTUK	20,49
2.01a	PŘEDSÍŇ / VÝTAH	PVC	SDK PODHLED	7,35
2.01b	CHODBA	DLAŽBA	SDK PODHLED	10,96
2.02	RECEPCE	PVC	SDK PODHLED	53,60
2.03	KANCELÁŘ ŘEDITĚLE	PVC	SDK PODHLED	36,52
2.04	KANCELÁŘ SEKRETÁŘKY	PVC	SDK PODHLED	21,92
2.05	KANCELÁŘ	PVC	SDK PODHLED	30,96
2.06	KANCELÁŘ	PVC	SDK PODHLED	21,72
2.07	KANCELÁŘ	PVC	SDK PODHLED	27,02
2.08	SÁL	DŘEVĚNÉ VLYSY	SDK PODHLED	120,33
2.09	ÚKLIDOVÁ KOMORA	DLAŽBA	SDK PODHLED	2,28
2.10	ÚKLIDOVÁ KOMORA	DLAŽBA	SDK PODHLED	2,25
2.11	KUCHYŇKA	DLAŽBA	SDK PODHLED	11,50
2.12	WC ŽENY ZAMĚSTNANCI	DLAŽBA	SDK PODHLED	3,24
2.13	WC MUŽI ZAMĚSTNANCI	DLAŽBA	SDK PODHLED	8,49
2.14	ŠATNA MUŽI	DLAŽBA	SDK PODHLED	8,00
2.15	SPRCHY MUŽI	DLAŽBA	SDK PODHLED	2,60
2.16	SPRCHY ŽENY	DLAŽBA	SDK PODHLED	2,60
2.17	ŠATNA ŽENY	DLAŽBA	SDK PODHLED	8,00
2.18	WC ŽENY	DLAŽBA	SDK PODHLED	2,73
2.19	WC MUŽI	DLAŽBA	SDK PODHLED	2,73
2.20	SKLAD	PVC	SDK PODHLED	5,88
2.21	SERVER	ANTISTAT. PVC	SDK PODHLED	2,04

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON - MONTOVANÝ SKELET
- OBVODOVÝ PLYNOSILIKÁTOVÝ PANEL
- PLYNOSILIKÁTOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC 395/298/240 mm NA MALTU MVC 25
- ZDIVO Z NORMÁLNÍCH CIEHL P100 NA MALTU MVC 25
- ZDIVO NORMÁLNÍCH CIEHL P100 NA MALTU MC 50

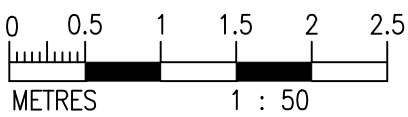
LEGENDA NAVRŽENÝCH MATERIÁLŮ:

- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC (dovzdviky v obvodovém zdivu), tl. 250mm
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC (výtahová šachta), tl. 300mm
- NENOSNÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC (stěna v 2.NP), tl. 200mm
- NENOSNÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC (příčky v 2.NP), tl. 150mm
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC (příčky v 2.NP), tl. 125mm
- ODVĚTRÁVANÁ FÁSDA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI POHLEDOVÝMI DESKAMI (s vloženou TI MW tl. 140mm, $\lambda = 0,035$ W/mK)

POZNÁMKA:

- Nová konstrukce části podlahy/ stropu nad 1.NP - viz část D.1.2 (doplnění o stropní ŽB panely)
- Nová konstrukce části stropu nad 2.NP - viz část D.1.2
- Nové úpravy povrchů dle tabulky místností, výšky obkladů dle jednotlivých místností
- Okna v šatnách, sprchách, WC, kancelářích budou doplněny o žaluzie
- U sprchového boxu bude zástěna, háčky na odložení oděvu a miska na odkládání mýdla nebo dávkovač tekutého mýdla
- U umyvadel budou dávkovače tekutého mýdla, zásobníky na jednorázové ručníky a koše na použité ručníky
- V místn. 2.01b a 2.09 až 2.19 bude použita protiskluz. keramická dlažba (R10)
- V celém rozsahu 2.NP bude proveden nový zavěšený SDK podhled s požární odolností dle PBŘ (REI 30DP1)
- Střešní kce bude nahrazena novou ocelovou konstrukcí, která se uloží na ŽB sloupky, resp. průvlaky lemující vzniklý otvor. Horní hrana nosné kce (ocelové nosníky a trapezový plech) bude na úrovni horní hrany panelů
- Součástí rozpočtu PD je návrh skleněných příček, kotvení a montáž skleněných příček, detaily a příslušenství dle systémového řešení vybraným dodavatelem příček, případě za konzultace s vybraným dodavatelem

- červeně navrhované konstrukce



VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM. verze 01.11.2021

Investor:	Město Varnsdorf nám. E. Beneše 470 Varnsdorf 470 47	Zpracoval:	
Místo stavby:	ul. Západní 2755, Varnsdorf, 470 47 k.ú.: Varnsdorf (778971) p.č. 2692/120		DIGITRONIC CZ s.r.o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Datum:	11/2021
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Stupeň PD:	DPS
Vypracoval:	Lukáš Dědič	Část:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Alize:	Stavební úpravy objektu č.p. 2755, ul. Západní ve Varnsdorfu	Formát:	A4x10
Obsah:	Půdorys 2.NP - navrhovaný stav	MAŠK:	1:50
		Číslo výkresu:	D.1.1.08