

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP				
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHŮ STROP / STĚN	PLOCHA [m²]
1.01	CHODBA	DLAŽBA	SDK PODHLED	19,08
1.02	PRŮJEZD	BET. MAZANINA	ŠTUK	36,00
1.03	TRAFOSTANICE	BET. MAZANINA	ŠTUK	35,15
1.04	SATNA	DLAŽBA	SDK PODHLED	8,32
1.05	SPRCHA	DLAŽBA	SDK PODHLED	5,28
1.06	SOCIALNÍ ZÁZEMÍ	DLAŽBA	SDK PODHLED	7,59
1.07	DENNÍ MÍSTNOST	PVC	SDK PODHLED	13,80
1.08	SKLAD PRO KANCELÁŘE 2.NP	PVC	ŠTUK	10,12
1.09	UKLADOVÁ MÍSTNOST	DLAŽBA	SDK PODHLED	2,16
1.10	SKLAD NÁŘADÍ	BET. MAZANINA	ŠTUK	36,82
1.11	DILNA / GARÁŽ	BET. MAZANINA	ŠTUK	150,32
1.12	SKLAD MATERIÁLŮ	BET. MAZANINA	ŠTUK	53,78
1.13	PŘEDÁVACÍ STANICE	BET. MAZANINA	ŠTUK	15,35
1.14	SCHODIŠTĚ	PVC	ŠTUK	17,00

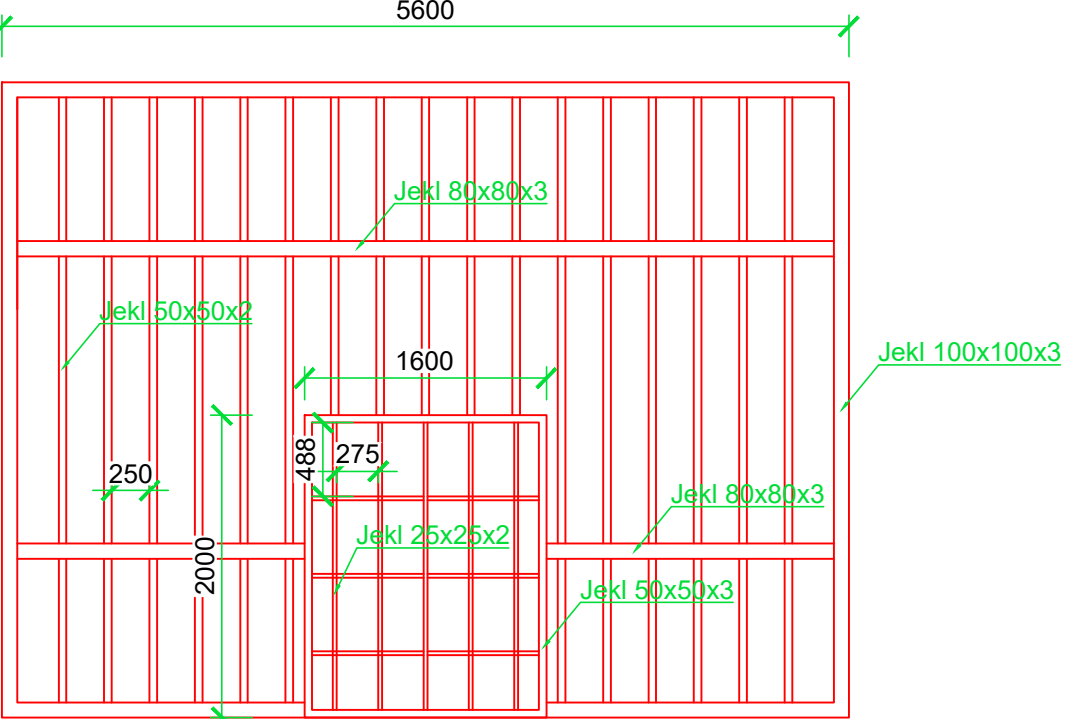
Výpis překladů celkem						
Označení	Stavební otvor (m)	Typ překladu	Rozměry překladu			Počet (ks)
			délka (m)	výška (mm)	uložení (mm)	
P1	1,2	NOP - 250	1,75	249	2x275	1ks x 4otvorů = celkem 4ks
P2	0,8 ; 0,9	NOP - 200	1,30	249	2x225 ; 2x175	1ks x 14otvorů = celkem 14ks
P3	1,6	NOP - 200	2,00	249	2x200	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 MATERIÁLŮ:

SPECIFIKACE MATERIÁLŮ			
MRÍŽ			
MATERIÁL	ROZMĚR	HM./JEDN.	HMOTNOST
JEKL 100x100x3	18,00	8,90	160,2
JEKL 80x80x3	9,60	7,07	67,9
JEKL 50x50x3	7,20	4,16	30,0
JEKL 50x50x2	58,50	2,93	171,4
JEKL 25x25x2	14,00	1,36	19,0
CELKEM			448,5 kg
+ 12%			51,5 kg
HMOTNOST			500,0 kg

- ŽELEZOBETON - MONTOVANÝ SKELET
- OBVODOVÝ PLYNOSILIKÁTOVÝ PANEĽ
- 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
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC

LEGENDA NAVRŽENÝCH MATERIÁLŮ:

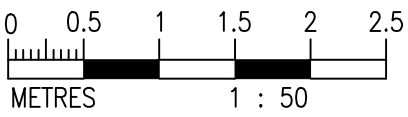


- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC (výťahové šachty), tl. 300mm
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC (dovádzky v obvodovom zdívu), tl. 250mm
- NENOSNÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC (stĺna v 1.NP), tl. 200mm
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC (príčky v 1.NP), tl. 125mm
- ODVĚTRÁVANÁ FASÁDA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI POHLEDOVÝMI DESKAMI (s vloženou TI MW tl. 140mm, A= 0,035 W/mK) +větrobráná pojistná hydroizolace

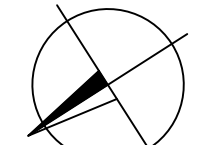
POZNÁMKA:

- Stávající okapový chodník bude demontován a následně osazen použitý nový
- Nové úpravy povrchů dle tabulky místností, výšky obkladů dle jednotlivých místností
- Okna v šatnách, sprchách, WC, kancelářích budou doplněny o žaluzie
- Otevírání oken bude možné z podlahy nebo pákovým mechanismem
- U sprchového boxu bude zajištěna, 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 míst. 1.01, 1.04, 1.05, 1.06 a 1.09 bude použita protiskluz. keramická dlažba (R10)
- Nová konstrukce podlahy včetně podkladního betonu, uložení nové radonové izolace s hliníkovými pásy pomocí podřezáním objektu
- Radonová izolace a hydroizolace nutno lepit s přesahem na stěny do výšky 10cm, veškeré prostupy izolacími musí být provedeny plnotěsným způsobem - tozn použít systémové manžety pro prostupy
- Ve skříňkách s 2-mi boxy bude oddělené ukládání civilního a pracovního oděv
- Součástí rozpočtu PD je návrh výtahu (nosnost 630kg, zdvih 4,8m, 2 stanice v šachtě o rozměrech 1650x1910mm), montáž výtahové šachty, pohon, detaily a příslušenství dle systémového řešení vybraným dodavatelem výtahu, případně za konzultace s vybraným dodavatelem
- Součástí rozpočtu PD je návrh vstupních automatických dveří včetně dodávky a montáže, bezpečnostní izolační dvojsklo, průchozí šířka 2500mm, průchozí výška 2360mm, šířka konstrukce 6150mm, výška konstrukce 2490mm, RAL v barvě antracit, montáž automatických dveří, pohon, detaily a příslušenství dle systémového řešení vybraným dodavatelem autom. dveří, případně za konzultace s vybraným dodavatelem

- červeně navrhované konstrukce



VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCA 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	Datum:	11/2021
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DPS
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Číslo výkresu:	D.1.1.07
Vypracoval:	Lukáš Dědič	Formát:	A4x10
Alize:	Stavební úpravy objektu č.p. 2755, ul. Západní ve Varnsdorfu	Mapka:	1:50
Obsah:	Půdorys 1.NP - navrhovaný stav	Číslo výkresu:	D.1.1.07