



VÝPIS PŘEKLADŮ 1NP					
Ozč.	Popis	Délka [mm]	Šířka [mm]	Výška [mm]	Počet
P01	Keramický překlad	1000	70	250	6
P02	Keramický překlad	1250	10	250	28
P03	Předsíň WC	2500	22,09	P1/01	Keramická dlažba
P04	Předsíň WC	2500	2,85	P1/02	Keramická dlažba
P05	Předsíň WC	2500	2,93	P1/02	Keramická dlažba
P06	Předsíň WC	2500	3,43	P1/02	Keramická dlažba
P07	Předsíň WC	2500	3,03	P1/02	Keramická dlažba
P08	Předsíň WC	2500	4,09	P1/02	Keramická dlažba
P09	Předsíň WC	2500	4,09	P1/02	Keramická dlažba
P10	Předsíň WC	2500	2,80	P1/02	Keramická dlažba
P11	Předsíň WC	2500	3,12	P1/04	Samonivelizační stěrka
P12	Předsíň WC	2880	2,40	P1/02	Keramická dlažba
P13	Předsíň WC	2880	15,42	P1/02	Keramická dlažba
P14	Předsíň WC	2500	10,93	P1/02	Keramická dlažba

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP					
Č.M.	Název	S.V. [mm]	Plocha [m²]	Podlaha	Stěna
001	Showroom	5500	374,24	P1/01	Keramická dlažba
002	Service - příjem	2880	82,19	P1/01	Keramická dlažba
003	Chodba	2500	22,09	P1/01	Keramická dlažba
004	Předsíň WC	2500	2,85	P1/02	Keramická dlažba
005	WC muži	2500	2,93	P1/02	Keramická dlažba
006	Předsíň WC	2500	3,43	P1/02	Keramická dlažba
007	WC ženy	2500	3,03	P1/02	Keramická dlažba
008	WC muži	2500	4,09	P1/02	Keramická dlažba
009	WC ženy	2500	4,09	P1/02	Keramická dlažba
010	WC muži	2500	2,80	P1/02	Keramická dlažba
011	WC ženy	2500	3,12	P1/04	Samonivelizační stěrka
012	WC muži	2880	2,40	P1/02	Keramická dlažba
013	WC ženy	2880	15,42	P1/02	Keramická dlažba
014	WC muži	2500	10,93	P1/02	Keramická dlažba
015	WC ženy	2500	9,15	P1/02	Keramická dlažba
016	WC - servis	2500	1,31	P1/02	Keramická dlažba
017	WC - servis	2500	1,31	P1/02	Keramická dlažba
018	WC - servis	2500	4,85	P1/03	Keramická dlažba
019	WC - servis	2500	1,50	P1/02	Keramická dlažba
020	WC - servis	5500	324,43	P1/04	Samonivelizační stěrka
021	WC - servis	3000	14,59	P1/04	Samonivelizační stěrka
022	WC - servis	4900	25,65	P1/04	Samonivelizační stěrka
023	WC - servis	1900	16,15	P1/04	Samonivelizační stěrka
024	WC - servis	4900	12,51	P1/01	Keramická dlažba

POZNÁMKY:

- Zobně stěny ve výkresech jsou kótovány bez omítky.
- Veškeré tenovací a ukončovací prvky budou provedeny systémovými prvky dodavatele fasádních panelů.
- Detaily řešení atiky, okapu, otvoru, napojení v rohu viz systémová detaily dodavatele fasádních panelů.
- Při realizaci je nutné dodržet platnou legislativu - zákony, nařízení, vyhlášky a dle rozhodnutí a závazná stanoviska dotčených orgánů.
- Při realizaci je nutné dodržet závazné požadavky platných ČSN, budou provedeny dle mezinárodních požadavků platných ČSN nebo dodavatel jiným způsobem prokazatelně doloží jejich funkčnost.
- Dodavatel garantuje veškeré vlastnosti prvků.
- Kvalitní prvek, kterým materiálu a technologie provádění budou garantovány dodavatelem. Atypické postupy budou konzultovány s autorským dozorem.
- V rámci dílenských dokumentů řeší i způsob dilatací (max. 6x6 m profezem v 1/3 tloušťky podlahy a kolem nosných konstrukcí sloupů a stěn).
- V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta.
- Veškeré SDK konstrukce budou provedeny v třídě kvality Q2 a dle prostředí, ve kterém se budou nacházet.
- Při realizaci jednotlivých vrstev a konstrukcí je nutné dodržet příslušné technologické předpisy a ČSN pro realizaci jednotlivých prací.
- Před realizací zaměřit skutečné rozměry na stavbě, dispozice včít projektové dokumentaci konzultovat s projektantem.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON - C30/37, B500B
- PŮROBETONOVÝ TVÁRNICE P-D, 375 mm, P10 NA MVC M5
- KERAMICKÉ TVÁRNICE P-D, AKU, 300 mm, P20 NA MVC M5
- PŮROBETONOVÝ TVÁRNICE P-D, 250 mm, P10 NA MVC M5
- PŮROBETONOVÝ TVÁRNICE P-D, 200 mm, P10 NA MVC M5
- PŮROBETONOVÝ TVÁRNICE P-D, 150 mm, P10 NA MVC M5
- SDK KONSTRUKCE
- TEPELNÁ ISOLACE - EPS
- TEPELNÁ ISOLACE - MINERÁLNÍ VLNÁ
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA

LEGENDA ZNAČENÍ

- OXI - OZNAČENÍ TYPU STĚN, SOK. PŘÍLEH.
- OXI - OZNAČENÍ FASÁD
- OXI - OZNAČENÍ VÝROBKU
- OXI - OZNAČENÍ SKLADBY PODHLADŮ A STŘECH
- OXI - OZNAČENÍ PŘEKLADŮ
- OXI - PŘENOSNÝ HASÍČ PŘÍSTROJ ZAVĚŠENÝ NA STĚNĚ
- OXI - POŽÁRNÍ HYDRANT ZABUDOVANÝ VE STĚNĚ
- OXI - OSOZÁNÍ OD PODLAHY 900 mm

S001

0,000 = 207,55 m.n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FAKULTA	STAVEBNÍ
VYPRACOVAL	Bc. Samuel Došek	STAVBY	STAVBY
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Roman Brzoň, Ph.D.	STAVBY	STAVBY
STAVEBNÍK	ASPEKTA TRADE s.r.o., Bratislavská 1328, 91105 Trenčín, SK	STAVBY	STAVBY
MÍSTO STAVBY	Trenčín, ul. Handlovská, parc.č. 692, 693, 694	STAVBY	STAVBY
NÁZEV STAVBY	AUTOSALON S AUTOSERVISEM	STAVBY	STAVBY
STAVEBNÍ OBJKT	SO 01 - AUTOSALON S AUTOSERVISEM	STAVBY	STAVBY
ČÁST	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STAVBY	STAVBY
OBSAH:	PŮDORYS 1NP	STAVBY	STAVBY