



SKLADBY KONSTRUKCI:

PD1-1 Skladba podlahy v 1.NP:	
Lepení vinyl včetně systémového lepidla	... tl. 3 mm
Samonivelační stěrka na sádrovláknité desce	... tl. 10 mm
Sádrovláknitá deska - podlahový prvek (2x 12,5mm)	... tl. 25 mm
Systémový sušený minerální porobetonový granulat	... tl. 52 mm
EPS tuhá deska, $\lambda_D = 0,038 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$, pevnost v tlaku 150 kPa	... tl. 80 mm
Železobetonová stropní deska	... tl. 90 mm
SDK podhled s ocelovou podkonstrukcí z CD profilu	... tl. 60 mm
60/21 A 400 mm kotveno na příma závěsy	... tl. 25 mm
A cca 900 mm	... tl. 25 mm
- Podhledná akustická deska	... tl. 25 mm
- Stříkaná akustická omítka	... tl. 10 mm
(* nebo dle účelu místnosti vápněná omítka, štuk ... tl. 10 mm)	
PD1-2 Skladba podlahy v 1.NP:	
Ostřík zóna, betón, hrta zátěže 34	... tl. 10 mm
Keramická dlažba 600 x 600 mm vč. lepidla	... tl. 10 mm
Nivelační stěrka na betonový potěr	... tl. 10 mm
Penetrace	... tl. 10 mm
Betonový potěr s káři sítí 6/150/150 mm	... tl. 50 mm
Separční PE fólie	... tl. 150 mm
Železobetonová stropní deska, viz Statické posouzení	... tl. 15 mm
Vápněná omítka, štuk	... tl. 10 mm
PD1-3 Skladba podlahy v 1.NP:	
Keramická dlažba 600 x 600 mm vč. lepidla	... tl. 10 mm
Nivelační stěrka na betonový potěr	... tl. 10 mm
Penetrace	... tl. 80 mm
Betonový potěr s káři sítí 6/150/150 mm	... tl. 80 mm
Separční PE fólie	... tl. 150 mm
Železobetonová stropní deska, viz Statické posouzení	... tl. 15 mm
Vápněná omítka, štuk	... tl. 15 mm
PD1-4 Skladba podlahy v 1.NP:	
Keramická dlažba 600 x 600 mm vč. lepidla	... tl. 10 mm
Hydroizolační stěrka vč. koutové pásy	... tl. 10 mm
Penetrace	... tl. 10 mm
Sádrovláknitá deska - podlahový prvek 2x 12,5 mm	... tl. 25 mm
+ příměstní spár	... tl. 25 mm
Kročejová izolace - dřevotřísková deska	... tl. 20 mm
Systémový sušený minerální porobetonový granulat	... tl. 15 mm
EPS tuhá deska, $\lambda_D = 0,038 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$, pevnost v tlaku 150 kPa	... tl. 15 mm
Železobetonová stropní deska	... tl. 140 mm
Separční PE fólie	... tl. 125 mm
Stávající železobetonový strop	... tl. 15 mm
Vápněná omítka, štuk	... tl. 15 mm
PD1-5 Skladba podlahy v 1.NP:	
Lepení vinyl včetně systémového lepidla	... tl. 3 mm
Samonivelační stěrka na sádrovláknité desce	... tl. 10 mm
Sádrovláknitá deska - podlahový prvek (2x 12,5mm)	... tl. 25 mm
Systémový sušený minerální porobetonový granulat	... tl. 42 mm
EPS tuhá deska, $\lambda_D = 0,038 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$, pevnost v tlaku 150 kPa	... tl. 70 mm
Železobetonová stropní deska	... tl. 100 mm
Vápněná omítka, štuk	... tl. 15 mm
PD1-6 Skladba podlahy v 1.NP:	
Keramická dlažba 600 x 600 mm vč. lepidla	... tl. 10 mm
Hydroizolační stěrka vč. koutové pásy a vyztužení 300 mm	... tl. 10 mm
Nivelační stěrka na betonový potěr	... tl. 10 mm
Penetrace	... tl. 50 mm
Betonový potěr s káři sítí 6/150/150 mm	... tl. 80 mm
Separční PE fólie	... tl. 100 mm
Železobetonová stropní deska	... tl. 15 mm
Vápněná omítka, štuk	... tl. 15 mm

POZNÁMKY:

- Zakrytování předělmů VZT i jiných technických vedení bude provedeno až po kompletní montáži.
- Tvar a velikost zakrytování bude předem konzultován s projektantem.

VÝPIS PŘEKLADŮ:

P1-1	1. 160, délka 1 850 mm - 3 ks
P1-2	1. 160, délka 1 850 mm - 3 ks
P1-3	1. 160, délka 1 100 mm - 6 ks

Podrobněji viz statické posouzení.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP:

ODN.	UČESL MÍSTNOST	PLOCHA m ²	OBEM m ³	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	POZNÁMKA
1.01	UCEBNA	61.43	219.23	-	VŠO	S2b s.v. 3 500	A - dřevěný obklad
1.02	ZADVEŘI	12.43	-	PD1-2	VŠO	-	Šuková výzoba
1.03	VÝTAH	5.80	-	-	VŠO	-	-
1.04	SCHODIŠTĚ	20.65	-	PD1-3	VŠO	S2b s.v. 3 500	A - dřevěný obklad
1.05	OBOBNA UCEBNA	40.86	145.59	PD1-1	-	S2b s.v. 3 500	A - dřevěný obklad
1.06	SCHODIŠTĚ	26.48	-	-	VŠO	VŠO	Šuková výzoba
1.07	HLAVNÍ VSTUP	21.64	-	-	VŠO	VŠO	Šuková výzoba
1.08	CHODBA	66.03	-	PD1-4	VŠO	S2b s.v. 3 500	A - dřevěný obklad
1.09	UCEBNA	57.20	203.18	PD1-5	VŠO	S2b s.v. 3 500	A - dřevěný obklad
1.10	JEDNACÍ MÍSTNOST	23.85	-	PD1-5	VŠO	S2b s.v. 3 500	A - dřevěný obklad
1.11	PŘEDSÍŇ	3.41	-	PD1-6	VŠO(SD)	S2b s.v. 3 500	A - dřevěný obklad
1.12	WC DĚVKY	8.10	-	PD1-6	VŠO(SD)	S2b s.v. 3 500	B - keramický obklad
1.13	EC - HYGIENICKÁ KABINKA	8.99	-	PD1-6	VŠO(SD)	S2b s.v. 3 500	B - keramický obklad
1.14	WC UČITELŮ	3.09	-	PD1-6	VŠO(SD)	S2b s.v. 3 500	B - keramický obklad
1.15	WC ZTP + OKLADOVÁ MÍSTNOST	6.68	-	PD1-6	VŠO(SD)	S2b s.v. 3 500	B - keramický obklad

VÝSLEDKY:

ODN.	PODLAHA	ODN.	STĚNY, STŘOP
PD1-1	Lepení vinyl	SDK(w)	Sádkokarton - interiérové suché prostory
PD1-2	Ostřík zóna	SDK(w)	Sádkokarton - v prostoru s vyšší relativní vlhkostí
PD1-3	Keramická dlažba 600 x 600 mm	VŠO	Omítka, štuk, malba
PD1-4	Keramická dlažba 600 x 600 mm	S2b	Konstrukce podhledu: 2x SDK protopáží tl. 15 mm + akustická deska tl. 25 mm
PD1-5	Lepení vinyl	S2a	Konstrukce podhledu: 2x SDK protopáží tl. 15 mm + SDK(w) tl. 12,5 mm
PD1-6	Keramická dlažba 600 x 600 mm	S2a	Konstrukce podhledu: 2x SDK protopáží tl. 15 mm + SDK(w) tl. 12,5 mm

- Sanitární příčky viz D.1.2.2 Technika prostředí staveb - ZTI
- Přímé schodištní stupně vhodné pro výstavbu venkovních schodů - 19 ks.
- Opěrná stěna venkovního schodiště šířky 300 mm včetně systémové zákrývkové desky. Materiál: betonové zdivo tvarovky se štipanou povrchovou úpravou z pohledových stran. Imitace přírodního kamene, barva šedá.
- Opěrná stěna venkovního schodiště šířky 300 mm včetně systémové zákrývkové desky. Materiál: betonové zdivo tvarovky se štipanou povrchovou úpravou z pohledových stran. Imitace přírodního kamene, barva šedá.
- Povrchová úprava sanace soklu v prostoru předložného schodiště: marmolit. Výsledný vzhled dle barvy a zrnitosti schodištních stupňů.
- Truhlářské výrobky: Podrobněji viz Příloha č. 2 - Výpis truhlářských výrobků (nový stav).
- Zámečnické prvky: Podrobněji viz Příloha č. 3 - Výpis zámečnických prvků (nový stav).
- Klempířské prvky: Podrobněji viz Příloha č. 4 - Výpis klempířských prvků (nový stav).

LEGENDA MATERIÁLŮ:

Stávající stav	Sálavský stav
Zdivo z plyných pálených cihel	Zdivo z plyných pálených cihel
Nový stav	Nový stav
Zdivo z plyných pálených cihel	Zdivo z plyných pálených cihel
Konstrukce sádkokartonové příčky nebo předstěny:	Konstrukce sádkokartonové příčky nebo předstěny:
- tl. příčky 100 mm	- tl. příčky 100 mm
- tl. příčky 150 mm	- tl. příčky 150 mm
- tl. příčky 200 mm	- tl. příčky 200 mm
- tl. příčky 250 mm	- tl. příčky 250 mm
- tl. příčky 300 mm	- tl. příčky 300 mm
- tl. příčky 350 mm	- tl. příčky 350 mm
- tl. příčky 400 mm	- tl. příčky 400 mm
- tl. příčky 450 mm	- tl. příčky 450 mm
- tl. příčky 500 mm	- tl. příčky 500 mm
- tl. příčky 550 mm	- tl. příčky 550 mm
- tl. příčky 600 mm	- tl. příčky 600 mm
- tl. příčky 650 mm	- tl. příčky 650 mm
- tl. příčky 700 mm	- tl. příčky 700 mm
- tl. příčky 750 mm	- tl. příčky 750 mm
- tl. příčky 800 mm	- tl. příčky 800 mm
- tl. příčky 850 mm	- tl. příčky 850 mm
- tl. příčky 900 mm	- tl. příčky 900 mm
- tl. příčky 950 mm	- tl. příčky 950 mm
- tl. příčky 1000 mm	- tl. příčky 1000 mm
- tl. příčky 1050 mm	- tl. příčky 1050 mm
- tl. příčky 1100 mm	- tl. příčky 1100 mm
- tl. příčky 1150 mm	- tl. příčky 1150 mm
- tl. příčky 1200 mm	- tl. příčky 1200 mm
- tl. příčky 1250 mm	- tl. příčky 1250 mm
- tl. příčky 1300 mm	- tl. příčky 1300 mm
- tl. příčky 1350 mm	- tl. příčky 1350 mm
- tl. příčky 1400 mm	- tl. příčky 1400 mm
- tl. příčky 1450 mm	- tl. příčky 1450 mm
- tl. příčky 1500 mm	- tl. příčky 1500 mm
- tl. příčky 1550 mm	- tl. příčky 1550 mm
- tl. příčky 1600 mm	- tl. příčky 1600 mm
- tl. příčky 1650 mm	- tl. příčky 1650 mm
- tl. příčky 1700 mm	- tl. příčky 1700 mm
- tl. příčky 1750 mm	- tl. příčky 1750 mm
- tl. příčky 1800 mm	- tl. příčky 1800 mm
- tl. příčky 1850 mm	- tl. příčky 1850 mm
- tl. příčky 1900 mm	- tl. příčky 1900 mm
- tl. příčky 1950 mm	- tl. příčky 1950 mm
- tl. příčky 2000 mm	- tl. příčky 2000 mm
- tl. příčky 2050 mm	- tl. příčky 2050 mm
- tl. příčky 2100 mm	- tl. příčky 2100 mm
- tl. příčky 2150 mm	- tl. příčky 2150 mm
- tl. příčky 2200 mm	- tl. příčky 2200 mm
- tl. příčky 2250 mm	- tl. příčky 2250 mm
- tl. příčky 2300 mm	- tl. příčky 2300 mm
- tl. příčky 2350 mm	- tl. příčky 2350 mm
- tl. příčky 2400 mm	- tl. příčky 2400 mm
- tl. příčky 2450 mm	- tl. příčky 2450 mm
- tl. příčky 2500 mm	- tl. příčky 2500 mm
- tl. příčky 2550 mm	- tl. příčky 2550 mm
- tl. příčky 2600 mm	- tl. příčky 2600 mm
- tl. příčky 2650 mm	- tl. příčky 2650 mm
- tl. příčky 2700 mm	- tl. příčky 2700 mm
- tl. příčky 2750 mm	- tl. příčky 2750 mm
- tl. příčky 2800 mm	- tl. příčky 2800 mm
- tl. příčky 2850 mm	- tl. příčky 2850 mm
- tl. příčky 2900 mm	- tl. příčky 2900 mm
- tl. příčky 2950 mm	- tl. příčky 2950 mm
- tl. příčky 3000 mm	- tl. příčky 3000 mm
- tl. příčky 3050 mm	- tl. příčky 3050 mm
- tl. příčky 3100 mm	- tl. příčky 3100 mm
- tl. příčky 3150 mm	- tl. příčky 3150 mm
- tl. příčky 3200 mm	- tl. příčky 3200 mm
- tl. příčky 3250 mm	- tl. příčky 3250 mm
- tl. příčky 3300 mm	- tl. příčky 3300 mm
- tl. příčky 3350 mm	- tl. příčky 3350 mm
- tl. příčky 3400 mm	- tl. příčky 3400 mm
- tl. příčky 3450 mm	- tl. příčky 3450 mm
- tl. příčky 3500 mm	- tl. příčky 3500 mm
- tl. příčky 3550 mm	- tl. příčky 3550 mm
- tl. příčky 3600 mm	- tl. příčky 3600 mm
- tl. příčky 3650 mm	- tl. příčky 3650 mm
- tl. příčky 3700 mm	- tl. příčky 3700 mm
- tl. příčky 3750 mm	- tl. příčky 3750 mm
- tl. příčky 3800 mm	- tl. příčky 3800 mm
- tl. příčky 3850 mm	- tl. příčky 3850 mm
- tl. příčky 3900 mm	- tl. příčky 3900 mm
- tl. příčky 3950 mm	- tl. příčky 3950 mm
- tl. příčky 4000 mm	- tl. příčky 4000 mm
- tl. příčky 4050 mm	- tl. příčky 4050 mm
- tl. příčky 4100 mm	- tl. příčky 4100 mm
- tl. příčky 4150 mm	- tl. příčky 4150 mm
- tl. příčky 4200 mm	- tl. příčky 4200 mm
- tl. příčky 4250 mm	- tl. příčky 4250 mm
- tl. příčky 4300 mm	- tl. příčky 4300 mm
- tl. příčky 4350 mm	- tl. příčky 4350 mm
- tl. příčky 4400 mm	- tl. příčky 4400 mm
- tl. příčky 4450 mm	- tl. příčky 4450 mm
- tl. příčky 4500 mm	- tl. příčky 4500 mm
- tl. příčky 4550 mm	- tl. příčky 4550 mm
- tl. příčky 4600 mm	- tl. příčky 4600 mm
- tl. příčky 4650 mm	- tl. příčky 4650 mm
- tl. příčky 4700 mm	- tl. příčky 4700 mm
- tl. příčky 4750 mm	- tl. příčky 4750 mm
- tl. příčky 4800 mm	- tl. příčky 4800 mm
- tl. příčky 4850 mm	- tl. příčky 4850 mm
- tl. příčky 4900 mm	- tl. příčky 4900 mm
- tl. příčky 4950 mm	- tl. příčky 4950 mm
- tl. příčky 5000 mm	- tl. příčky 5000 mm
- tl. příčky 5050 mm	- tl. příčky 5050 mm
- tl. příčky 5100 mm	- tl. příčky 5100 mm
- tl. příčky 5150 mm	- tl. příčky 5150 mm
- tl. příčky 5200 mm	- tl. příčky 5200 mm
- tl. příčky 5250 mm	- tl. příčky 5250 mm
- tl. příčky 5300 mm	- tl. příčky 5300 mm
- tl. příčky 5350 mm	- tl. příčky 5350 mm
- tl. příčky 5400 mm	- tl. příčky 5400 mm
- tl. příčky 5450 mm	- tl. příčky 5450 mm
- tl. příčky 5500 mm	- tl. příčky 5500 mm
- tl. příčky 5550 mm	- tl. příčky 5550 mm
- tl. příčky 5600 mm	- tl. příčky 5600 mm
- tl. příčky 5650 mm	- tl. příčky 5650 mm
- tl. příčky 5700 mm	- tl. příčky 5700 mm
- tl. příčky 5750 mm	- tl. příčky 5750 mm
- tl. příčky 5800 mm	- tl. příčky 5800 mm
- tl. příčky 5850 mm	- tl. příčky 5850 mm
- tl. příčky 5900 mm	- tl. příčky 5900 mm
- tl. příčky 5950 mm	- tl. příčky 5950 mm
- tl. příčky 6000 mm	- tl. příčky 6000 mm
- tl. příčky 6050 mm	- tl. příčky 6050 mm
- tl. příčky 6100 mm	- tl. příčky 6100 mm
- tl. příčky 6150 mm	- tl. příčky 6150 mm
- tl. příčky 6200 mm	- tl. příčky 6200 mm
- tl. příčky 6250 mm	- tl. příčky 6250 mm
- tl. příčky 6300 mm	- tl. příčky 6300 mm
- tl. příčky 6350 mm	- tl. příčky 6350 mm
- tl. příčky 6400 mm	- tl. příčky 6400 mm
- tl. příčky 6450 mm	- tl. příčky 6450 mm
- tl. příčky 6500 mm	- tl. příčky 6500 mm
- tl. příčky 6550 mm	- tl. příčky 6550 mm
- tl. příčky 6600 mm	- tl. příčky 6600 mm
- tl. příčky 6650 mm	- tl. příčky 6650 mm
- tl. příčky 6700 mm	- tl. příčky 6700 mm
- tl. příčky 6750 mm	- tl. příčky 6750 mm
- tl. příčky 6800 mm	- tl. příčky 6800 mm
- tl. příčky 6850 mm	- tl. příčky 6850 mm
- tl. příčky 6900 mm	- tl. příčky 6900 mm
- tl. příčky 6950 mm	- tl. příčky 6950 mm
- tl. příčky 7000 mm	- tl. příčky 7000 mm
- tl. příčky 7050 mm	- tl. příčky 7050 mm
- tl. příčky 7100 mm	- tl. příčky 7100 mm
- tl. příčky 7150 mm	- tl. příčky 7150 mm
- tl. příčky 7200 mm	- tl. příčky 7200 mm
- tl. příčky 7250 mm	- tl. příčky 7250 mm
- tl. příčky 7300 mm	- tl. příčky 7300 mm
- tl. příčky 7350 mm	- tl. příčky 7350 mm
- tl. příčky 7400 mm	- tl. příčky 7400 mm
- tl. příčky 7450 mm	- tl. příčky 7450 mm
- tl. příčky 7500 mm	- tl. příčky 7500 mm
- tl. příčky 7550 mm	- tl. příčky 7550 mm
- tl. příčky 7600 mm	- tl. příčky 7600 mm
- tl. příčky 7650 mm	- tl. příčky 7650 mm
- tl. příčky 7700 mm	- tl. příčky 7700 mm
- tl. příčky 7750 mm	- tl. příčky 7750 mm
- tl. příčky 7800 mm	- tl. příčky 7800 mm
- tl. příčky 7850 mm	- tl. příčky 7850 mm
- tl. příčky 7900 mm	- tl. příčky 7900 mm
- tl. příčky 7950 mm	- tl. příčky 7950 mm
- tl. příčky 8000 mm	- tl. příčky 8000 mm
- tl. příčky 8050 mm	- tl. příčky 8050 mm
- tl. příčky 8100 mm	- tl. příčky 8100 mm
- tl. příčky 8150 mm	- tl. příčky 8150 mm
- tl. příčky 8200 mm	- tl. příčky 8200 mm
- tl. příčky 8250 mm	- tl. příčky 8250 mm
- tl. příčky 8300 mm	- tl. příčky 8300 mm
- tl. příčky 8350 mm	- tl. příčky 8350 mm
- tl. příčky 8400 mm	- tl. příčky 8400 mm
- tl. příčky 8450 mm	- tl. příčky 8450 mm
- tl. příčky 8500 mm	- tl. příčky 8500 mm
- tl. příčky 8550 mm	- tl. příčky 8550 mm
- tl. příčky 8600 mm	- tl. příčky 8600 mm
- tl. příčky 8650 mm	- tl. příčky 8650 mm
- tl. příčky 8700 mm	- tl. příčky 8700 mm
- tl. příčky 8750 mm	- tl. příčky 8750 mm
- tl. příčky 8800 mm	- tl. příčky 8800 mm
- tl. příčky 8850 mm	- tl. příčky 8850 mm
- tl. příčky 8900 mm	- tl. příčky 8900 mm
- tl. příčky 8950 mm	- tl. příčky 8950 mm
- tl. příčky 9000 mm	- tl. příčky 9000 mm
- tl. příčky 9050 mm	- tl. příčky 9050 mm
- tl. příčky 9100 mm	- tl. příčky 9100 mm
- tl. příčky 9150 mm	- tl. příčky 9150 mm
- tl. příčky 9200 mm	- tl. příčky 9200 mm
- tl. příčky 9250 mm	- tl. příčky 9250 mm
- tl. příčky 9300 mm	- tl. příčky 9300 mm
- tl. příčky 9350 mm	- tl. příčky 9350 mm
- tl. příčky 9400 mm	- tl. příčky 9400 mm
- tl. příčky 9450 mm	- tl. příčky 9450 mm
- tl. příčky 9500 mm	- tl. příčky 9500 mm
- tl. příčky 9550 mm	- tl. příčky 9550 mm
- tl. příčky 9600 mm	- tl. příčky 9600 mm
- tl. příčky 9650 mm	- tl. příčky 9650 mm
- tl. příčky 9700 mm	- tl. příčky 9700 mm
- tl. příčky 9750 mm	- tl. příčky 9750 mm
- tl. příčky 9800 mm	- tl. příčky 9800 mm
- tl. příčky 9850 mm	- tl. příčky 9850 mm
- tl. příčky 9900 mm	- tl. příčky 9900 mm
- tl. příčky 9950 mm	- tl. příčky 9950 mm
- tl. příčky 10000 mm	- tl. příčky 10000 mm

NOVÝ STAV

Výkres byl proveden dle geodetického zaměření a nadmořských výšek.

0,000 + 21,26 m. n. m. (úroveň podlahy 1.NP)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK

KONTROLOVAL: BARBORA KYŠKOVÁ

VYPRACOVAL: ING. DAVID REHÁNEK

PROJEKTANT OBJEKTU: ING. DAVID REHÁNEK

INVESTOR: Město Český Těšín