

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

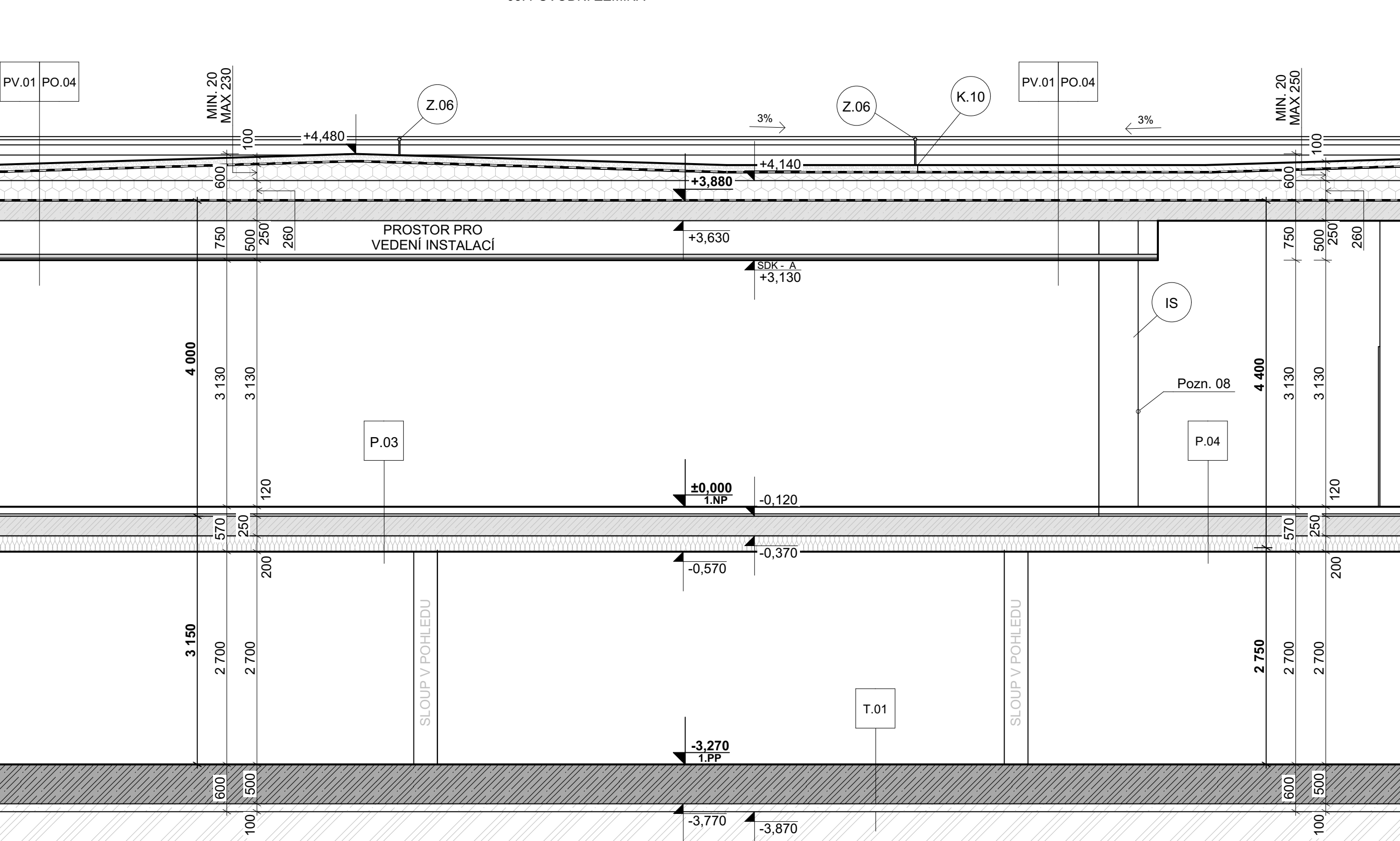
PV.01	SKLADBA PLOCHÉ VEGETAČNÍ STŘECHY	P.01	SKLADBA PODLAHY NA STŘEPĚ (1.NP)
01. ROZCHODNIKOVÁ ROHOŽ	tl. 40 mm	01. KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 10 mm
02. VEGETAČNÍ SUBSTRÁT	tl. 60 mm	02. CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 6 mm
03. GEOTEXTILIE 200 g·m ⁻²	tl. - mm	03. PENETRACE	tl. - mm
04. PERFOROVANÁ NOPOVÁ FOLIE	tl. 20 mm	04. LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR	tl. 74 mm
05. GEOTEXTILIE 300 g·m ⁻²	tl. - mm	05. SEPARAČNÍ PE FOLIE	tl. - mm
06. SBS MOD. PÁS, NOSNÁ VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, OBSAHUJE ADITIVA PROTI PRORŮSTÁNÍ KÖRENU, CELOPLOŠNÉ NATAVEN	tl. 4 mm	06. AKUSTICKÁ IZOLACE - EPS, d _{Lv1} = 314dB DYN. TUHOST = 15 MN·m ⁻³ , A ₀ = 0,044 W/mK	tl. 30 mm
07. SAMOLEPÍCÍ SBS MOD. PÁS, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY	tl. - mm	07. ŽB. MONOLITICKÁ STŘEPNÍ DESKA	tl. 250 mm
08. TEPELNÁ IZOLACE EPS 150, A ₀ = 0,037 W/mK	tl. MIN. 20 mm MAX. 253 mm	08. KONTAKTNÍ MŮSTEK	tl. - mm
09. TEPELNÁ IZOLACE EPS 150, A ₀ = 0,037 W/mK	tl. 130 + 130 mm	09. CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 5 mm
10. SBS MOD. PÁS, NOSNÁ VLOŽKA HLINIKOVÁ FOLIE, BODOVÉ NATAVEN	tl. 4 mm	10. TI. MINERÁLNÍ VLNY - A ₀ = 0,040 W/mK	tl. 200 mm
11. ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	tl. - mm		
12. ŽB. MONOLITICKÁ STŘEPNÍ DESKA	tl. 250 mm		

SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ

T.01	SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU (GARÁŽ)	P.02	SKLADBA PODLAHY NA STŘEPĚ (1.NP)
01. 2 KOMPONENTNÍ POLYURETANOVÝ UZÁVÍRAČÍ NÁTĚR	tl. - mm	01. VINYL	tl. 4 mm
02. 2 KOMPONENTNÍ EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE	tl. - mm	02. IZOLAČNÍ PODLOŽKA - KROČEJOVÁ IZOLACE 18dB	tl. 2 mm
03. ŽB VODONEPROPUŠTNÁ MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ DESKA	tl. 500 mm	03. LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR	tl. 84 mm
04. SEPARAČNÍ PE FOLIE	tl. - mm	04. SEPARAČNÍ PE FOLIE	tl. 30 mm
05. GEOTEXTILIE 200 g·m ⁻²	tl. - mm	05. AKUSTICKÁ IZOLACE - EPS, d _{Lv1} = 314dB DYN. TUHOST = 15 MN·m ⁻³ , A ₀ = 0,044 W/mK	tl. 30 mm
06. PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA	tl. 100 mm	06. ŽB. MONOLITICKÁ STŘEPNÍ DESKA	tl. 250 mm
		07. KONTAKTNÍ MŮSTEK	tl. - mm
		08. CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 5 mm
		09. TI. MINERÁLNÍ VLNY - A ₀ = 0,040 W/mK	tl. 200 mm

SKLADBA VNITŘNÍCH AKUSTICKÝCH KONSTRUKCÍ

WA.02	SKLADBA VNITŘNÍHO AKUSTICKÉHO ZDIVA	tl. - mm
01. MALÍŘSKÝ NÁTĚR	tl. - mm	
02. PENETRACE	tl. - mm	
03. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	tl. 5 mm	
04. JÁDROVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm	
05. CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 5 mm	
06. KONTAKTNÍ MŮSTEK	tl. - mm	
07. ŽB. MONOLITICKÁ STĚNA	tl. 300 mm	
08. KONTAKTNÍ MŮSTEK	tl. - mm	
09. CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 10 mm	
10. TI. DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY, A ₀ = 0,035 W/mK	tl. 140 mm	
11. CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 10 mm	
12. SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA	tl. - mm	
13. PENETRACE	tl. - mm	
14. SILIKONOVÁ, PAROPROPUSTNÁ, VODOODPUDIVÁ TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA	tl. 3 mm	



SKLADBY PODHLÉDU

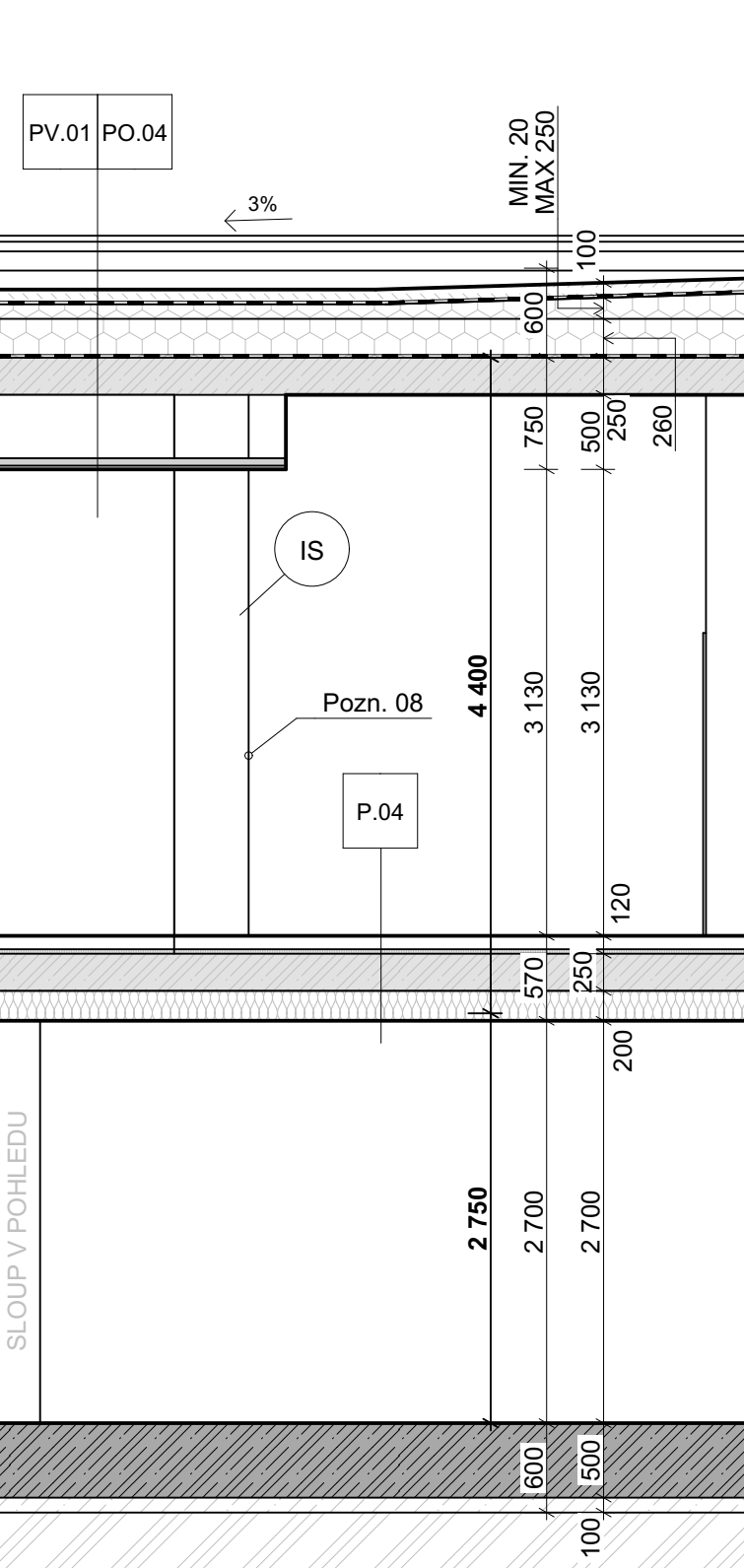
PO.01	SKLADBA BĚŽNÉHO PODHLÉDU	tl. - mm
01. ŽB. MONOLITICKÁ STŘEPNÍ DESKA	tl. 250 mm	
02. INSTALAČNÍ MEZERA	tl. 487,5 mm	
03. SÁDKOKARTONOVÁ DESKA	tl. 12,5 mm	
04. PENETRACE	tl. - mm	
05. MALÍŘSKÝ NÁTĚR	tl. - mm	
PO.04	SKLADBA AKUSTICKÉHO PODHLÉDU	tl. - mm
01. ŽB. MONOLITICKÁ STŘEPNÍ DESKA	tl. 250 mm	
02. INSTALAČNÍ MEZERA	tl. 487,5 mm	
03. AKUSTICKÁ SÁDKOKARTONOVÁ DESKA	tl. 12,5 mm	
04. PENETRACE	tl. - mm	
05. MALÍŘSKÝ NÁTĚR	tl. - mm	
PO.05	SKLADBA PODLAHY NA STŘEPĚ (2.NP)	tl. - mm
01. KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 10 mm	
02. CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 6 mm	
03. PENETRACE	tl. - mm	
04. LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR	tl. 74 mm	
05. SEPARAČNÍ PE FOLIE	tl. - mm	
06. AKUSTICKÁ IZOLACE - EPS, d _{Lv1} = 314dB DYN. TUHOST = 15 MN·m ⁻³ , A ₀ = 0,044 W/mK	tl. 30 mm	
07. ŽB. MONOLITICKÁ STŘEPNÍ DESKA	tl. 250 mm	
08. KONTAKTNÍ MŮSTEK	tl. - mm	
09. CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 5 mm	
10. TI. MINERÁLNÍ VLNY - A ₀ = 0,040 W/mK	tl. 200 mm	
PO.06	SKLADBA PODLAHY NA STŘEPĚ (2.NP)	tl. - mm
01. VINYL	tl. 4 mm	
02. IZOLAČNÍ PODLOŽKA - KROČEJOVÁ IZOLACE 18dB	tl. 2 mm	
03. LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR	tl. 84 mm	
04. SEPARAČNÍ PE FOLIE	tl. 30 mm	
05. AKUSTICKÁ IZOLACE - EPS, d _{Lv1} = 314dB DYN. TUHOST = 15 MN·m ⁻³ , A ₀ = 0,044 W/mK	tl. 30 mm	
06. ŽB. MONOLITICKÁ STŘEPNÍ DESKA	tl. 250 mm	
07. KONTAKTNÍ MŮSTEK	tl. - mm	
08. CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 5 mm	
09. TI. MINERÁLNÍ VLNY - A ₀ = 0,040 W/mK	tl. 200 mm	

SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN

S.03	SKLADBA OBVODOVÝCH STĚN (ŽB + ETICS)	tl. - mm
01. CIEHLNÉ PÁSKY	tl. 23 mm	
02. CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 8 mm	
03. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	tl. 5 mm	
04. SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA	tl. - mm	
05. CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. - mm	
06. KONTAKTNÍ MŮSTEK	tl. - mm	
07. ŽB. MONOLITICKÁ STĚNA	tl. 300 mm	
08. KONTAKTNÍ MŮSTEK	tl. - mm	
09. CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 5 mm	
10. SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA	tl. - mm	
11. PENETRACE	tl. - mm	
12. PENETRACE	tl. - mm	
13. SILIKONOVÁ, PAROPROPUSTNÁ, VODOODPUDIVÁ TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA	tl. 3 mm	

SKLADBA OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ

SR.01	SKLADBA SCHODIŠTĚ	tl. - mm
01. KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 8 mm	
02. CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 7 mm	
03. KONTAKTNÍ MŮSTEK	tl. - mm	
04. ŽB. MONOLITICKÁ KČE SCHODIŠTĚ	tl. 200 mm	
05. KONTAKTNÍ MŮSTEK	tl. - mm	
06. CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 5 mm	
07. SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA	tl. - mm	
08. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	tl. 5 mm	
09. PENETRACE	tl. - mm	
10. MALÍŘSKÝ NÁTĚR	tl. - mm	
OS.03	SKLADBA OPAKOVÉHO CHODNIKU	tl. - mm
01. VYMÝVANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO, FRAKCE 16 - 32 mm	tl. 100 mm	
02. GEOTEXTILIE 200 g·m ⁻²	tl. - mm	
03. PŮVODNÍ ZEMINA	tl. - mm	



SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN

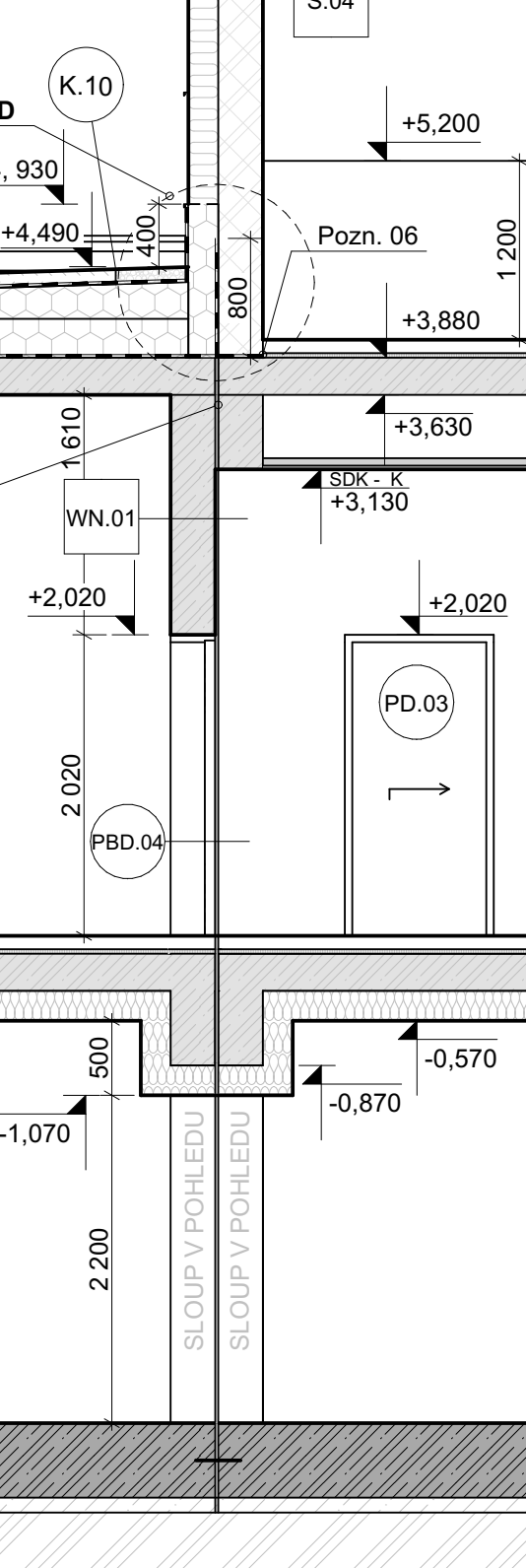
S.04	SKLADBA OBVODOVÝCH STĚN (CIEHLNÝ BLOK + ETICS)	tl. - mm
01. MALÍŘSKÝ NÁTĚR	tl. - mm	
02. PENETRACE	tl. - mm	
03. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm	
04. JÁDROVÁ OMÍTKA	tl. 3 mm	
05. PODHOZ	tl. 300 mm	
06. BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDIVO	tl. - mm	
07. PENETRACE	tl. - mm	
08. CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 10 mm	
09. TI. DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY, A ₀ = 0,035 W/mK	tl. 200 mm	
10. CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 10 mm	
11. SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA	tl. - mm	
12. PENETRACE	tl. - mm	
13. SILIKONOVÁ, PAROPROPUSTNÁ, VODOODPUDIVÁ TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA	tl. 3 mm	

SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN

S.07	SKLADBA SKLOVÉHO ZDIVA	tl. - mm
01. TI. MINERÁLNÍ VLNY - A ₀ = 0,040 W/mK	tl. 200 mm	
02. PENETRACE	tl. - mm	
03. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	tl. 5 mm	
04. SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA	tl. - mm	
05. CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 5 mm	
06. KONTAKTNÍ MŮSTEK	tl. - mm	
07. ŽB. MONOLITICKÁ STĚNA	tl. 300 mm	
08. KONTAKTNÍ MŮSTEK	tl. - mm	
09. CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 10 mm	
10. CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 10 mm	
11. SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA	tl. - mm	
12. PENETRACE	tl. - mm	
13. SILIKONOVÁ, PAROPROPUSTNÁ, VODOODPUDIVÁ TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA	tl. 3 mm	

LEGENDA ZNAČENÍ

P.x	OZNAČENÍ PLOŠTÝCHÝCH PRVKŮ - VIZ. VÝPIS OKEN
D.x	OZNAČENÍ DVEŘÍ - VIZ. VÝPIS DVEŘÍ
O.x	OZNAČENÍ OKEN - VIZ. VÝPIS OKEN
POV	PROSTUP ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY DN 200
POK	PROSTUP ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE DN 150
IS	INSTALAČNÍ ŠACHTA
K.x	OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
Z.x	OZNAČENÍ ZÁMEČNÍČKÝCH PRVKŮ - VIZ. VÝPIS ZÁMEČNÍČKÝCH PRVKŮ



SKLADBY VNITŘNÍCH NOSNÝCH STĚN

WN.01	SKLADBA VNITŘNÍHO NOSNÉHO ZDIVA	tl. - mm
01. CIEHLNÉ PÁSKY	tl. 23 mm	
02. CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 8 mm	
03. KONTAKTNÍ MŮSTEK	tl. - mm	
07. ŽB. MONOLITICKÁ STĚNA	tl. 300 mm	
08. KONTAKTNÍ MŮSTEK	tl. - mm	
09. CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 10 mm	
10. SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA	tl. - mm	
11. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	tl. 5 mm	
12. PENETRACE	tl. - mm	
13. MALÍŘSKÝ NÁTĚR	tl. - mm	
WN.02	SKLADBA VNITŘNÍHO NOSNÉHO ZDIVA	tl. - mm
01. MALÍŘSKÝ NÁTĚR	tl. - mm	
02. PENETRACE	tl. - mm	
03. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	tl. 5 mm	
04. SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA	tl. - mm	
05. CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 5 mm	
06. KONTAKTNÍ MŮSTEK	tl. - mm	
07. ŽB. MONOLITICKÁ STĚNA	tl. 300 mm	
08. KONTAKTNÍ MŮSTEK	tl. - mm	
09. CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 10 mm	
10. CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 10 mm	
11. SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA	tl. - mm	
12. PENETRACE	tl. - mm	
13. MALÍŘSKÝ NÁTĚR	tl. - mm	

SKLADBY VNITŘNÍCH NOSNÝCH STĚN

WN.02	SKLADBA VNITŘNÍHO NOSNÉHO ZDIVA	tl. - mm
01. MALÍŘSKÝ NÁTĚR	tl. - mm	
02. PENETRACE	tl. - mm	
03. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	tl. 5 mm	
04. SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA	tl. - mm	
05. CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 5 mm	
06. KONTAKTNÍ MŮSTEK	tl. - mm	
07. ŽB. MONOLITICKÁ STĚNA	tl. 300 mm	
08. KONTAKTNÍ MŮSTEK	tl. - mm	
09. CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 10 mm	
10. CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 10 mm	
11. SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA	tl. - mm	
12. PENETRACE	tl. - mm	
13. MALÍŘSKÝ NÁTĚR	tl. - mm	

SV.01 STŘEŠNÍ SVĚTLÍK PRO PLOCHÉ STŘECHY 1 200x1 200 mm, KOPULE Z POLYKARBONÁTU

SV.02 STŘEŠNÍ VÝLEZ PRO PLOCHÉ STŘECHY 1 200x1 200 mm, MANUÁLNĚ OVLÁDANÝ, KOPULE Z POLYKARBONÁTU

VS VÝTAHOVÁ ŠACHTA: VNITŘNÍ POVRCH VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE OPATŘEN BEZPRAŠNÝM NÁTĚREM. ŠACHTA BUDE VYBAVENA POŽÁRNĚ EVAKUAČNÍM VÝTAHEM O ROZMĚRU 1 100 x 2 100 mm.

POV PROSTUP ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY DN 200

POK PROSTUP ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE DN 150

IS INSTALAČNÍ ŠACHTA

K.x OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Z.x OZNAČENÍ ZÁMEČNÍČKÝCH PRVKŮ - VIZ. VÝPIS ZÁMEČNÍČKÝCH PRVKŮ

DILATACE OBJEKTU

POZN. 06

POZN. 07

POZN. 08

POZN. 09

POZN. 10

POZN. 11

POZN. 12

POZN. 13

POZN. 14

POZN. 15

POZN. 16

POZN. 17

POZN. 18

POZN. 19

POZN. 20

POZN. 21

POZN. 22

POZN. 23

POZN. 24

POZN. 25

POZN. 26

POZN. 27

POZN. 28

POZN. 29

POZN. 30

POZN. 31

POZN. 32

POZN. 33

POZN. 34

POZN. 35

POZN. 36

POZN. 37

POZN. 38

POZN. 39

POZN. 40

POZN. 41

POZN. 42

POZN. 43

POZN. 44

POZN. 45

POZN. 46

POZN. 47

POZN. 48

POZN. 49

POZN. 50

POZN. 51

POZN. 52

POZN. 53

POZN. 54

POZN. 55

POZN. 56

POZN. 57

POZN. 58

POZN. 59

POZN. 60

POZN. 61

POZN. 62

POZN. 63

POZN. 64

POZN. 65

POZN. 66

POZN. 67

POZN. 68

POZN. 69

POZN. 70

POZN. 71

POZN. 72

POZN. 73

POZN. 74

POZN. 75

POZN. 76

POZN. 77

<