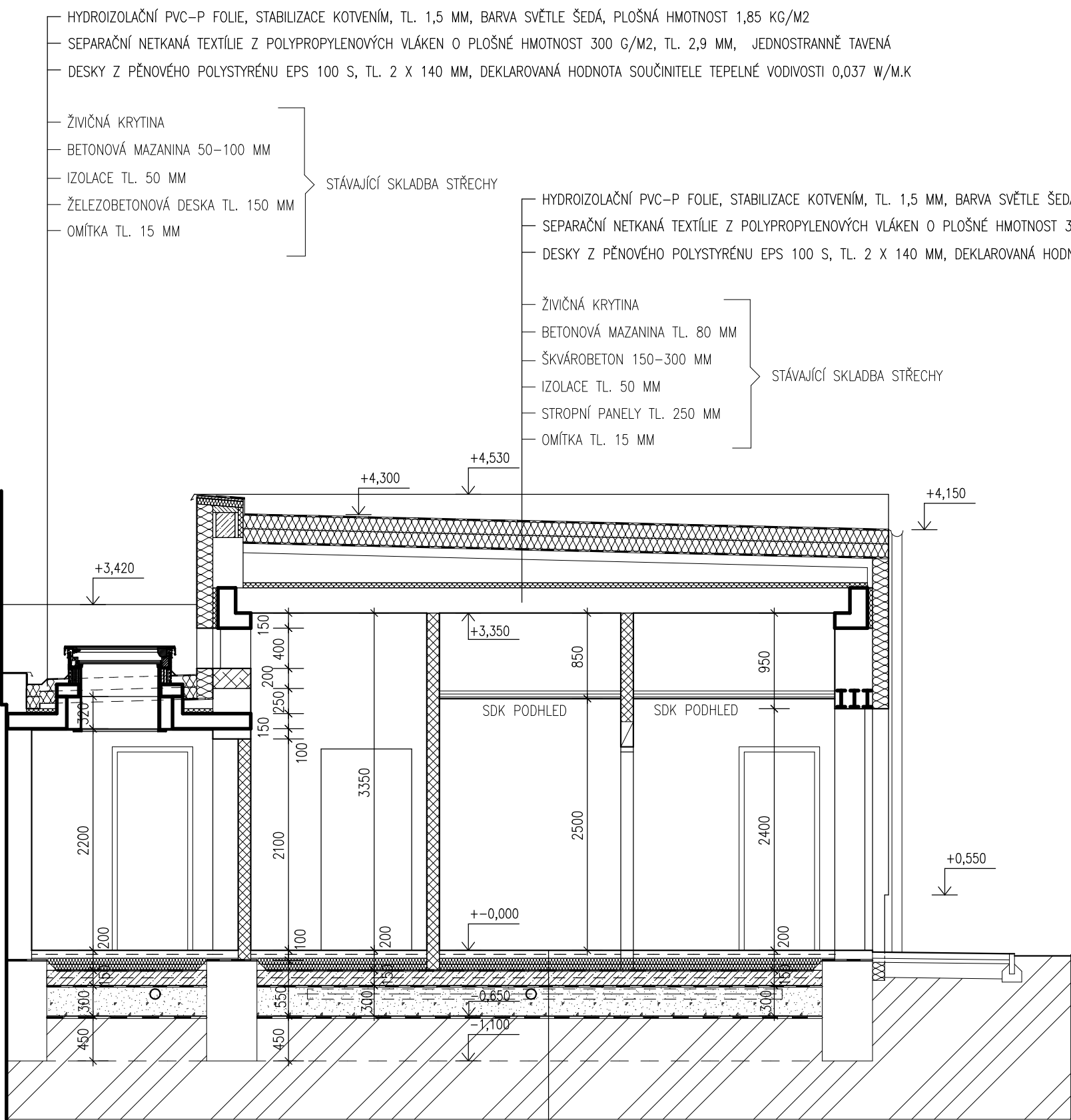


ŘEZ A – A

- KRYTINA PVC–KERAM. DLAŽBA
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 80 MM
- VYZTUŽENÁ KARI SÍŤ 5/150–5/150 MM
- SEPARAČNÍ FÓLIE
- PĚNOVÝ POLYSTYRÉN EPS 150 S 2 X 60 MM
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY TL. 4 MM
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY TL. 4 MM
- ASFALTOVÁ PENETRACE
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA Z BETONU C25/30 XC2 Dmax 22, VYZTUŽENÁ KARI SÍŤ 6/100–6/100 – VIZ. STATIKA
- GEOTEXTILIE 300 G/M2 V MÍSTĚ ŠTĚRKOVÉHO PODSYPU
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16/32 MM TL. 300 MM + ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ
- GEOTEXTILIE 500 G/M2 V MÍSTĚ ROSTLÉHO TERÉNU
- ROSTLÝ TERÉN

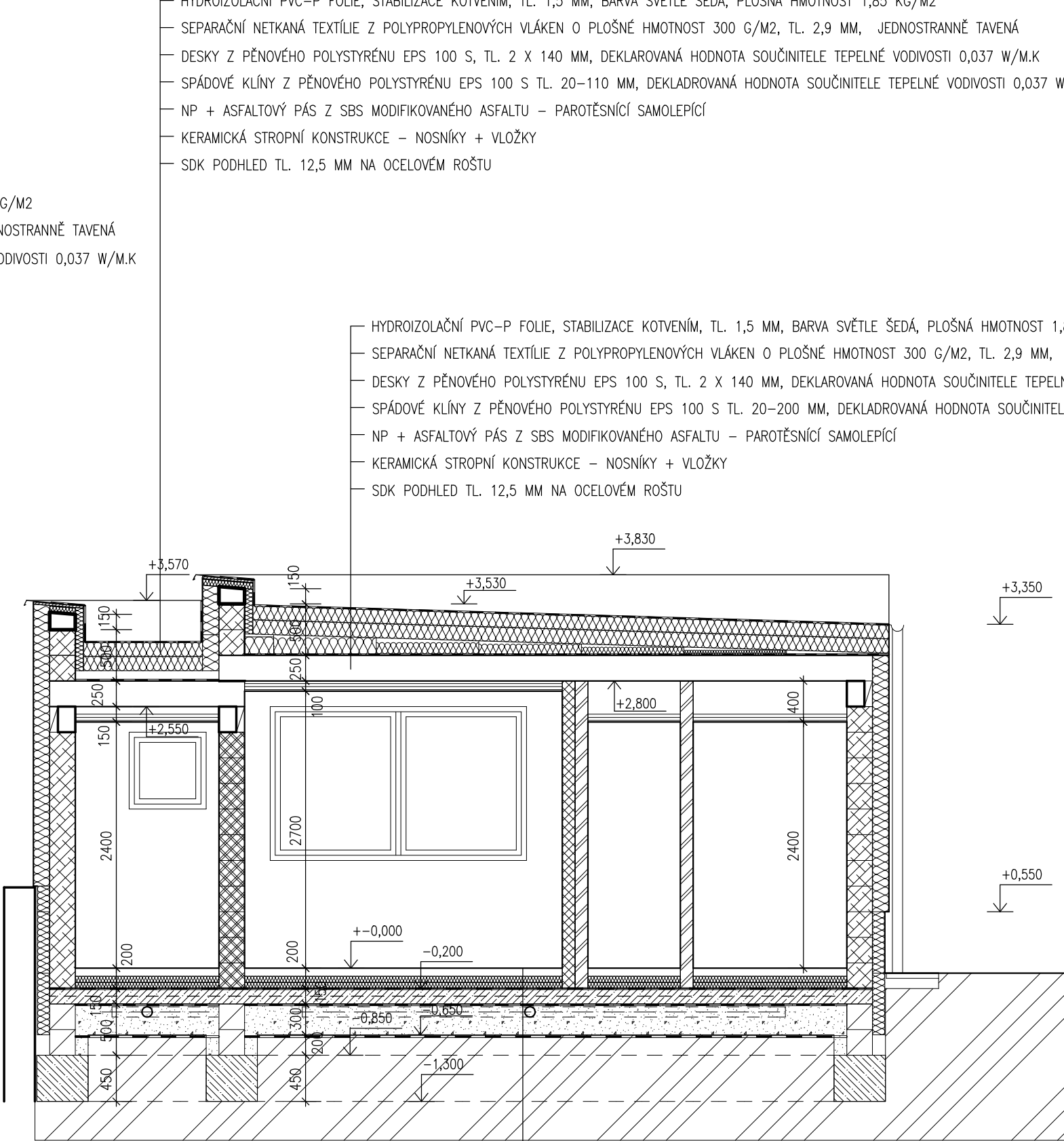
LEGENDA MATERIÁLŮ :

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 25 EKO + PROFI NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 248/249/250 MM, HM. 11 KG, Rw=38 dB, U s omítkami = 0,370 W/m2.K, P10
- BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK P+D 25 AKU Z PROFI NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 330/249/250 MM, HM. 21,0 KG, Rw=54 dB, U s omítkami =0,900 W/m2.K, P15
- BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK P+D 11,5 AKU PROFI NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 497/249/115 MM, HM. 14,9 KG, Rw=46 dB, U s omítkami = 1,400 W/m2.K, P15
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 11,5 PROFI NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 497/249/115 MM, HM. 12,1 KG, Rw=43 dB, U s omítkami = 1,300 W/m2.K, P10
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 8 PROFI NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 497/249/80 MM, HM. 9,4 KG, Rw=38 dB, U s omítkami = 1,600 W/m2.K, P12




ŘEZ B – B

- KRYTINA PVC–KERAM. DLAŽBA
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 80 MM
- VYZTUŽENÁ KARI SÍŤ 5/150–5/150 MM
- SEPARAČNÍ FÓLIE
- PĚNOVÝ POLYSTYRÉN EPS 150 S 2 X 60 MM
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY TL. 4 MM
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY TL. 4 MM
- ASFALTOVÁ PENETRACE
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA Z BETONU C25/30 XC2 Dmax 22, VYZTUŽENÁ KARI SÍŤ 6/100–6/100 – VIZ. STATIKA
- GEOTEXTILIE 300 G/M2 V MÍSTĚ ŠTĚRKOVÉHO PODSYPU
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16/32 MM TL. 300 MM + ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ
- GEOTEXTILIE 500 G/M2 V MÍSTĚ ROSTLÉHO TERÉNU
- ROSTLÝ TERÉN



ŘEZ E – E

- KRYTINA PVC–KERAM. DLAŽBA
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 80 MM
- VYZTUŽENÁ KARI SÍŤ 5/150–5/150 MM
- SEPARAČNÍ FÓLIE
- PĚNOVÝ POLYSTYRÉN EPS 150 S 2 X 60 MM
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY TL. 4 MM
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY TL. 4 MM
- ASFALTOVÁ PENETRACE
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA Z BETONU C25/30 XC2 Dmax 22, VYZTUŽENÁ KARI SÍŤ 6/100–6/100 – VIZ. STATIKA
- GEOTEXTILIE 300 G/M2 V MÍSTĚ ŠTĚRKOVÉHO PODSYPU
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16/32 MM TL. 300 MM + ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ
- GEOTEXTILIE 500 G/M2 V MÍSTĚ ROSTLÉHO TERÉNU
- ROSTLÝ TERÉN

VEDOUCÍ PROJEKTANT: ING. V. VOMOČIL		ČÍSLO ZAKÁZKY: 2025/01 STUPEŇ: DPS		 ING. Vítězslav VOMOČIL IČO 13179527 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ P A R D U B I C E
INVESTOR :MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ OBEC : PŘELOUČ, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 1340				
STAVEBNÍ ÚPRAVY HOLIČSTVÍ + PŘÍSTAVBA MASARYKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 1340, PŘELOUČ				
ŘEZ A–A, B–B, E–E – NOVÝ STAV				
		DATUM : II. 2025 MĚŘÍTKO: 1 : 50		D.1.1.3.12