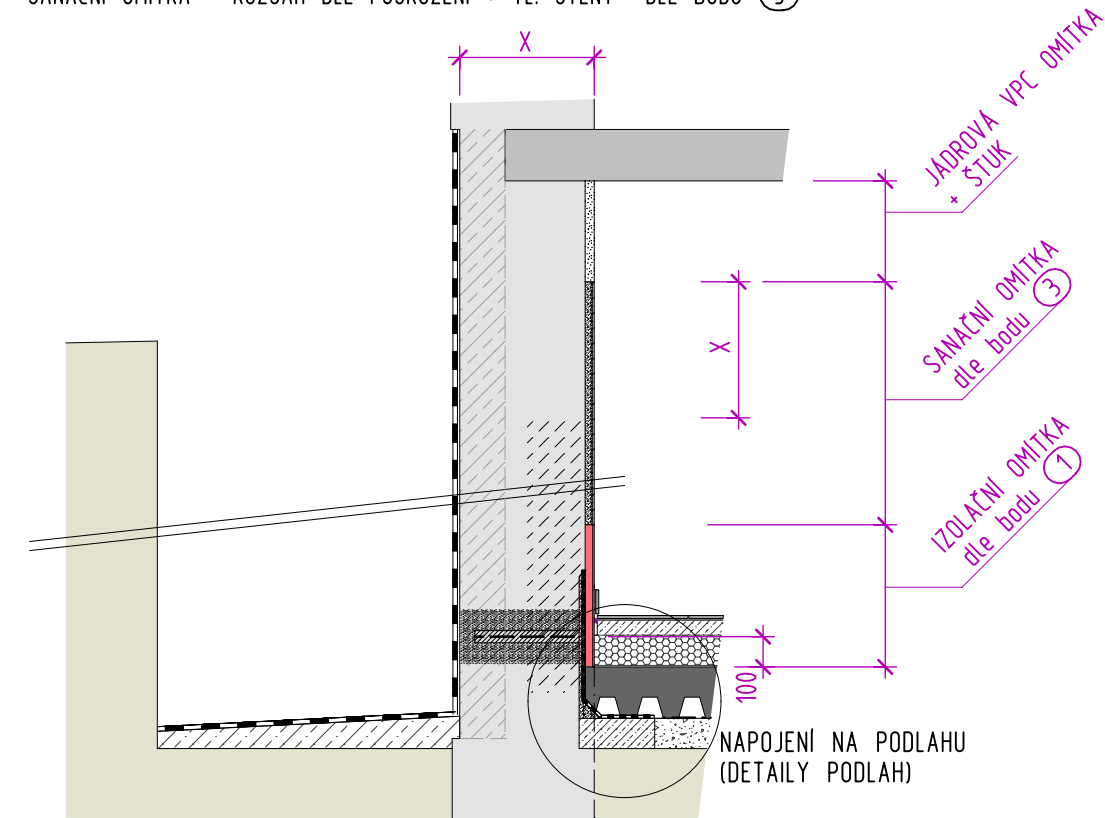


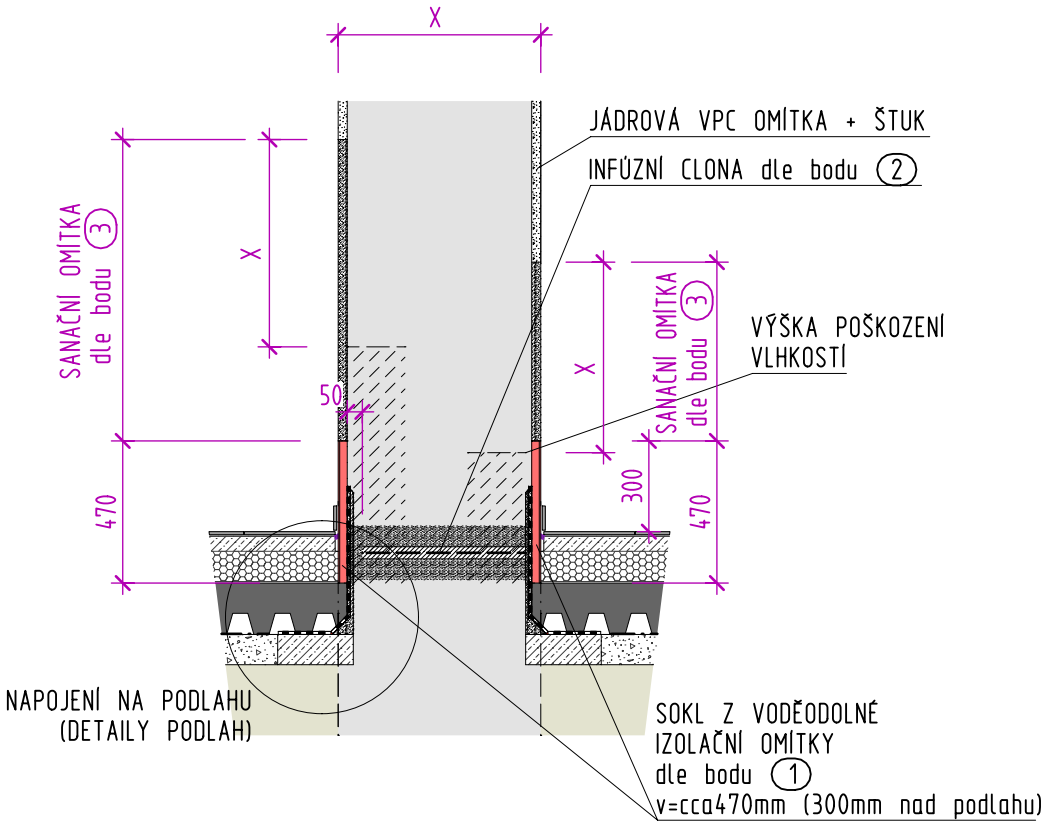
DETAIL č.2, M 1:25
SANAČNÍ OPATŘENÍ OBVODOVÝCH STĚN S PROVEDENOU SVISLOU HYDROIZOLACÍ Z RUBOVÉ STRANY

- ODSTRANĚNÍ OMÍTEK, VÝŠKRABAT SPÁRY - ROZSAH DLE POŠKOZENÍ + TL. STĚNY
- KREMÍČITANOVÁ KRÝSTALIZAČNÍ INFUZNÍ CLONA VE VÝŠCE PROTIHLÉ PODLAHY / DNA VÝKOPU PROVEDENO DLE BODU ②
- IZOLAČNÍ OMÍTKA STĚNY DO VÝŠKY cca 300mm NAD PODLAHU, DLE BODU ①
- SANAČNÍ OMÍTKA - ROZSAH DLE POŠKOZENÍ + TL. STĚNY DLE BODU ③



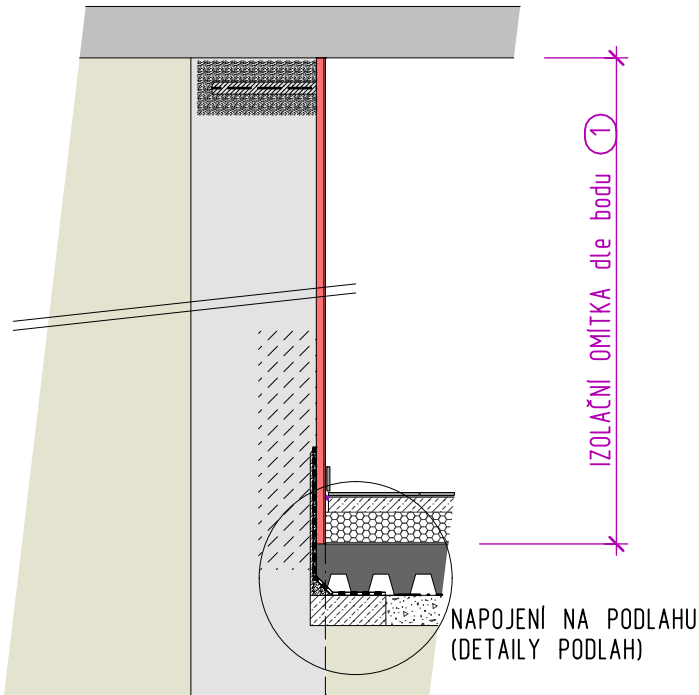
DETAIL č.3, M 1:25
SANAČNÍ OPATŘENÍ U VNITŘNÍCH OBOUSTRANNĚ SANOVANÝCH STĚN

- ODSTRANĚNÍ OMÍTEK, VÝŠKRABAT SPÁRY - ROZSAH DLE POŠKOZENÍ + TL. STĚNY
- KREMÍČITANOVÁ KRÝSTALIZAČNÍ INFUZNÍ CLONA V PATĚ ZDI, PROVEDENO DLE BODU ②
- IZOLAČNÍ OMÍTKA STĚNY - POD INFUZNÍ CLONOU, DLE BODU ①
- SANAČNÍ OMÍTKA - NAD INFUZNÍ CLONOU, DLE BODU ③



DETAIL č.4, M 1:25
SANAČNÍ OPATŘENÍ STĚN U KTERÝCH NELZE Z RUBOVÉ STRANY PROVÉST ODKOPÁNÍ A SVISLOU HYDROIZOLACI

- ODSTRANĚNÍ OMÍTEK, VÝŠKRABAT SPÁRY - CELÁ VÝŠKA STĚNY
- KREMÍČITANOVÁ KRÝSTALIZAČNÍ INFUZNÍ CLONA POD STROPEM PROVEDENO DLE BODU ②
- IZOLAČNÍ OMÍTKA STĚNY NA CELOU VÝŠKU STĚNY, DLE BODU ①



SANAČNÍ OPATŘENÍ

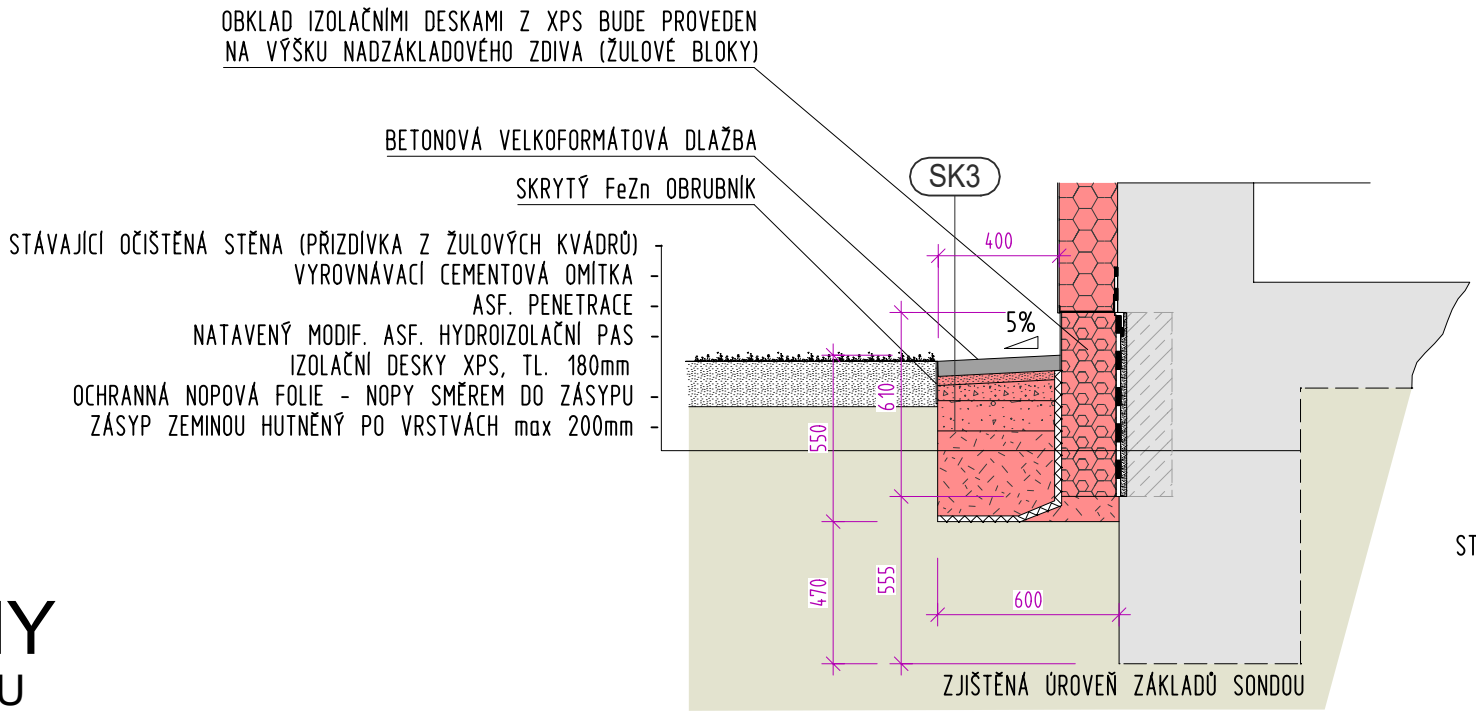
- ① - OMÍTKA - 100% CEMENTOVÁ - NECHAT VYTVRDNOUT (28DNÍ)
 - PENETRACE - KREMÍČITANOVÝ NÁTER
 - CEMENTEM POJENÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA - CERTIFIKOVANÁ JAKO STAVEBNÍ HYDROIZOLACE
 - PROVEDENO JAKO NÁTER - ŠTĚTKOU (NÁŘEDĚNÉ VODOU) (1KG/m2)
 - CEMENTEM POJENÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA - CERTIFIKOVANÁ JAKO STAVEBNÍ HYDROIZOLACE
 - PROVEDENO JAKO STĚRKA - HLADÍTKEM (3KG/m2)
 - ŠTUK - DLE PROSTŘEDÍ
 - NÁTER - DLE PROSTŘEDÍ
- ② KREMÍČITANOVÁ KRÝSTALIZAČNÍ INFUZNÍ CLONA
 - OTVORY Ø12mm, MAX. OSOVÁ VZDÁLENOST 125mm
 - HLoubKA VRTU 0.5cm MENŠÍ NEŽ TL. ZDIVA
 - TLAKOVÁ INJEKTÁŽ 5atm.
- ③ SYSTÉMOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA
 - SANAČNÍ ŠPRIC NA OČISTĚNÉ ZDIVO S PROŠKRABANÝMI SPÁRY
 - MINERÁLNÍ SANAČNÍ OMÍTKA
 - SANAČNÍ ŠTUK
 - SANAČNÍ NÁTER

POZNÁMKY K INJEKTÁŽÍM:

- INJEKTÁŽE SE PROVÁDÍ JEDNOSTRANNĚ - Z TĚ STRANY ZDI, KDE JE TO SNÁŽE PROVEDITELNÉ
- POKUD JE VIDITELNÉ POŠKOZENÍ ZDI POD ÚROVŇÍ INFUZNÍ CLONY - SANAČNÍ OMÍTKA SE NEPROVÁDÍ, ŽEĎ POD INFUZNÍ CLONOU BUDE OŠETŘENA DLE BODU ①
- PŘED REALIZACÍ BUDOU VYZNAČENY VEŠKERÉ FUNKČNÍ ROZVODY TZB VEDENÝCH VE ZDIVU
- NEFUNKČNÍ ROZVODY TZB BUDOU ODSTRANĚNÝ

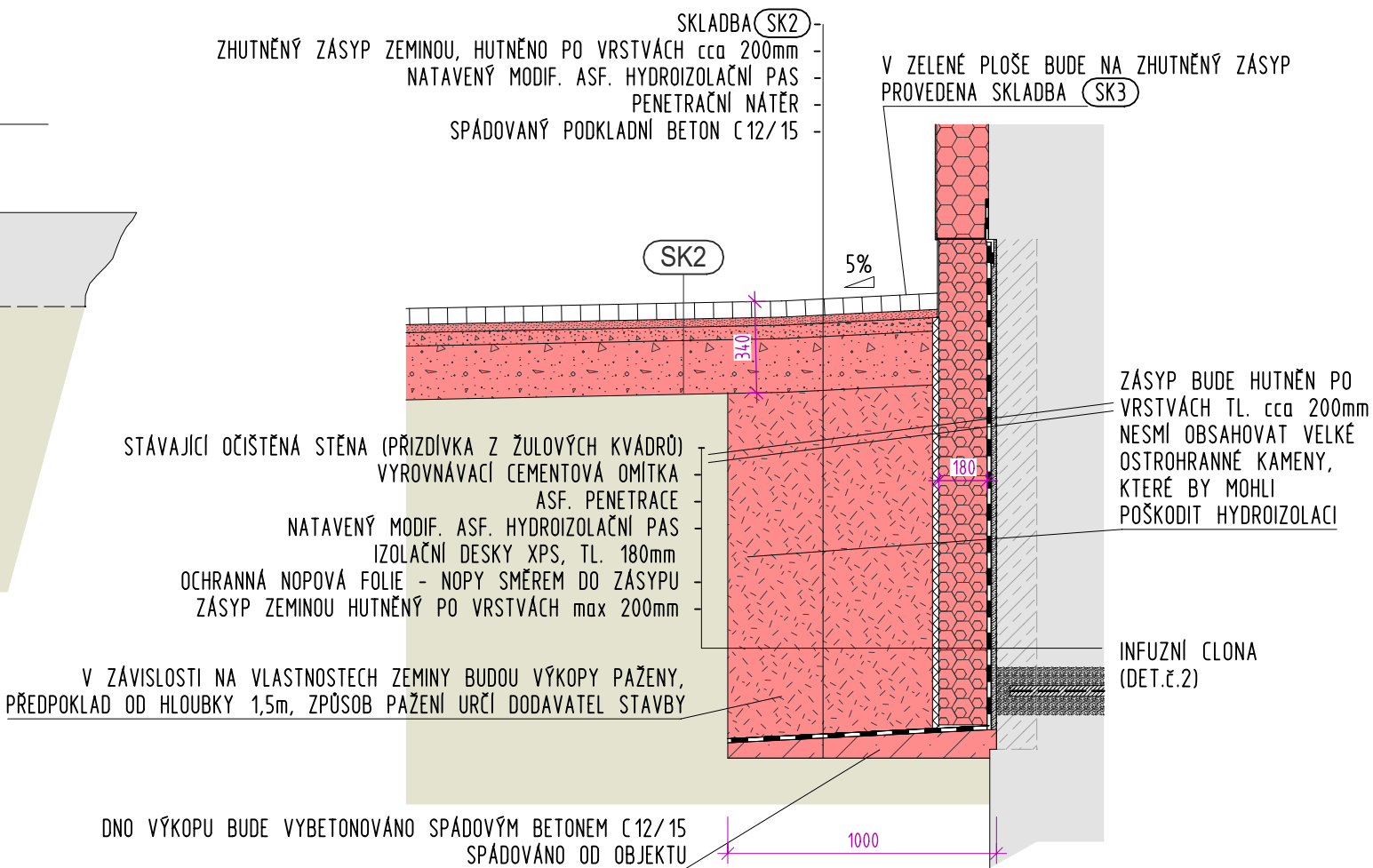
DETAIL č.1b
VNĚJŠÍ IZOLACE STAVBY + VÝKOP OKOLO OBJEKTU, M 1:25

- V OKOLÍ SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY BUDOU VÝKOPY PROVÁDĚNÝ RUCNĚ
- SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY BUDOU PŘED REALIZACÍ VYTÝČENY
- PO PROVEDENÍ BUDOU OKOLNÍ POŠKOZENÉ PLOCHY VRÁCENY DO PŮVODNÍHO STAVU
- HLoubKA VÝKOPU V MÍSTĚ KDE NENÍ PODSKLEPENÍ BUDE 550mm POD ÚROVĚŇ TERÉNU
- NESMÍ BÝT NIŽE NEŽ ZÁKLADOVÁ SPÁRA OBVODOVÝCH STĚN



DETAIL č.1a
VNĚJŠÍ IZOLACE STAVBY + VÝKOP OKOLO OBJEKTU, M 1:25

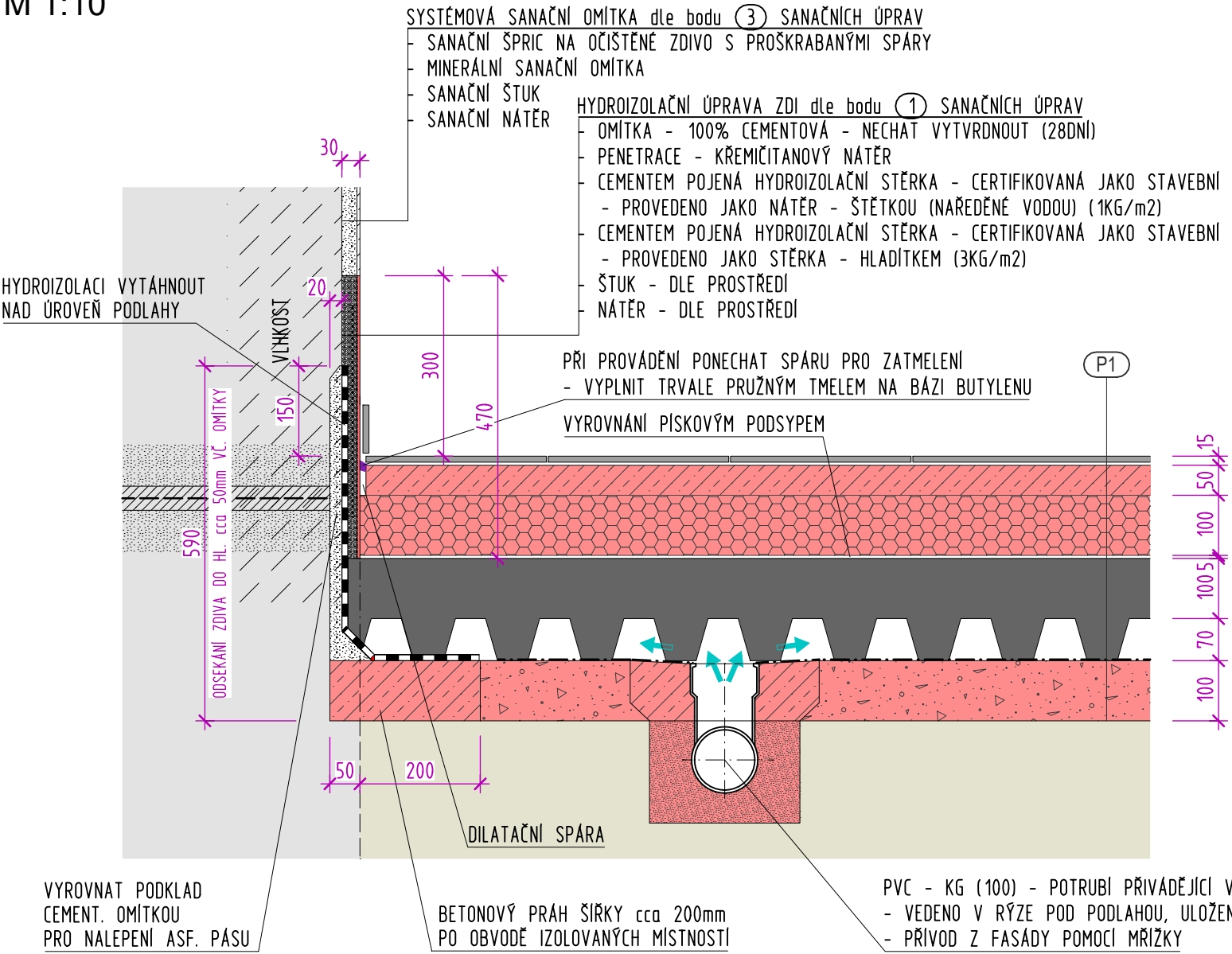
- V OKOLÍ SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY BUDOU VÝKOPY PROVÁDĚNÝ RUCNĚ
- SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY BUDOU PŘED REALIZACÍ VYTÝČENY
- PO PROVEDENÍ BUDOU OKOLNÍ POŠKOZENÉ PLOCHY VRÁCENY DO PŮVODNÍHO STAVU
- HLoubKA VÝKOPU NESMÍ BÝT NIŽE NEŽ ZÁKLADOVÁ SPÁRA OBVODOVÝCH STĚN



LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

- SK1 PODESTA VSTUPNÍCH SCHODŮ A BEZB. RAMPA
 - BETONOVÉ CIHLY 290/140/65, REF. VZOR: BEST - CIHLA TRADIČNÍ, TL=65mm
 - KLADEČÍ VRSTVA Z KAMENIVA FR. 4-8mm, TL=30mm
 - DRCENÉ KAMENIVO, FR. 8-16mm, TL=50mm
 - DRCENÉ KAMENIVO, FR. 0-63mm, TL=min.200mm
 - ZHUTNĚNÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH max. 150mm
 - ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮDA (modul přetvárnosti 30MPa)
- SK2 CHODNÍK - POCHOZÍ DLAŽBA
 - ŽULOVÉ DLAŽEBNÍ KOSTKY - CHODNÍKOVÉ 4/6
 - KLADEČÍ VRSTVA Z KAMENIVA FR. 4-8mm, TL=30mm
 - DRCENÉ KAMENIVO, FR. 8-16mm, TL=50mm
 - DRCENÉ KAMENIVO, FR. 0-63mm, TL=min.200mm
 - ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮDA (modul přetvárnosti 30MPa)
- SK3 OKAPOVÝ CHODNÍČEK, ZPEVNĚNÉ PLOCHA ZAHRADA
 - BETONOVÁ DLAŽBA 400/400/50, doplňková 100/100/60
 - KLADEČÍ VRSTVA Z KAMENIVA FR. 4-8mm, TL=30mm
 - DRCENÉ KAMENIVO, FR. 8-16mm, TL=50mm
 - DRCENÉ KAMENIVO, FR. 0-63mm, TL=min.100mm
 - ZHUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU

DETAIL U PODLAHY
- NAPOJENÍ PODLAHY NA STĚNU
M 1:10



SKLADBY PODLAHOVÝCH KCÍ.

	STROJNÍ POLYPROPYLENBETON	50 mm
	EPS 100 S	100 mm
	BETONOVÁ DESKA NAD NOPY, ŠIT R8 - 150/150	100 mm
	HYDROIZOL. ZE SYS. HDPE PANELŮ, např. SYS. IPT	70 mm
P1	GEOTEXILIE 300 g/m2	- mm
	ZHUTNĚNÁ ŠTERKODRT	100 mm
	ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮDA	- mm