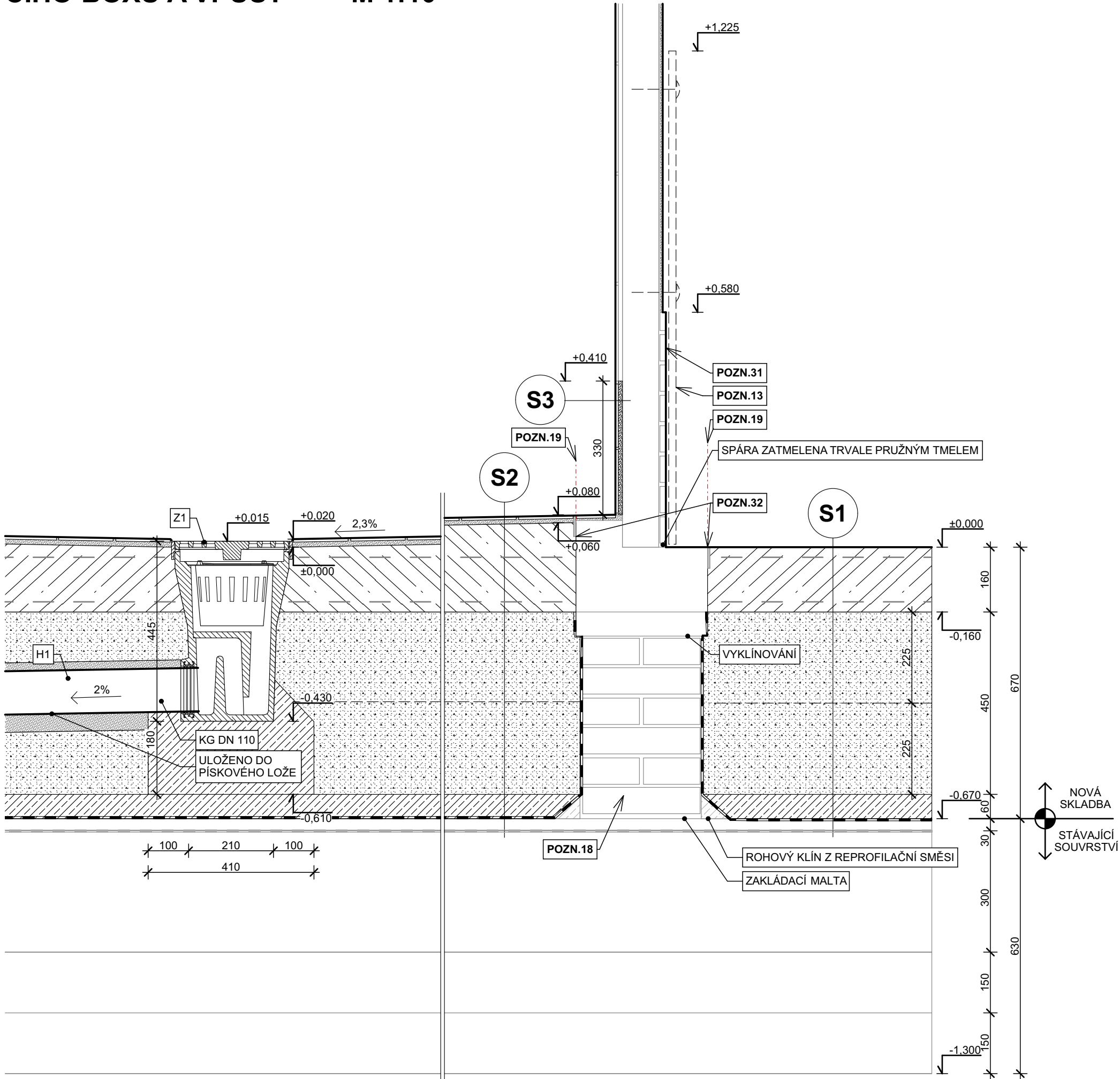


DETAIL D1 - PŘÍČKA MYCÍHO BOXU A VPUŠŤ M 1:10



POZNÁMKY

- POZN.13** STÁVAJÍCÍ KABŘINCOVÝ OBKLAD SOKLU V DÍLNĚ BUDE OCHRÁNĚN POMOCÍ OSB DESKY TL: 18mm DO VÝŠE 1250 mm, DESKA BUDE KOTVENA (MIN 6x) DO STĚNY NAD ÚROVNÍ OBKLADU
- POZN.18** BUDE PROVEDEN ŠACHOVNICOVÝ ODKOP PRO PODEZDĚNÍ STÁVAJÍCÍ NENOSNÉ PŘÍČKY (JEJÍ ZÁKLADOVÉ DESKY) POMOCÍ BETONOVÝCH CIHEL + VYKLÍNOVÁNÍ K BETONOVÉ DESCE, PO DOZRÁNÍ PODCHYTÝVEK BUDOU ODBOURÁNY ZBYLÉ ČÁSTI PRO DOKONČENÍ PODCHYTÁVKY PŘÍČKY
- POZN.19** BUDE PROVEDEN ŘEZ DIAMANTOVOU TECHNIKOU DO HLoubKY 230 mm PRO ODDĚLENÍ PODLAHOVÉ DESKY OD PŘÍČKY (PŘED ZAHÁJENÍM BOURÁNÍ)
- POZN.31** PO SKONČENÍ HRUBÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE KABŘINCOVÝ OBKLAD ODKRYT OČIŠTĚN A LOKÁLNĚ PŘESPÁROVÁN, V MÍSTECH POŠKOZENÍ BUDE VYMĚNĚN ZA SHODNÝ (CCA 1,0 m²)
- POZN.32** DILATAČNÍ PROŘEZ DIAMANTOVOU TECHNIKOU HLoubKY 60mm (SKRZ VÝTZUŽ), BUDE VYPLNĚN TRVALE PRUŽNÝM TMELEM (VIZ S1)

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ZÁSAHU
- STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKLÁDANÉ HYDROIZOLACE
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE (BETONOVÉ CILHY, MVC)
- KRYCÍ BETONOVÁ MAZANINA
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
- ŠTĚRKODRŤ, HUTNĚNO PO VRSSTVÁCH
- PÍSEK F 0-4
- NAVRHOVANÉ HYDROIZOLACE

+ - 0.000 = 189,75 m.n.m (Bpv) = výška podlahy v autodílně

STUPEŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	Č. ZAKÁZKY: APS - 441/19	FORMÁT: 3x A4	DATUM: 12/2019
AKCE: SANACE HAVARIJNÍHO STAVU PODLAHY GARÁŽE V SUTERÉNU PROVOZNI BUDOVY ÚRADU VLÁDY ČR			



ZHOTOVITEL:	Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Pavel Šlechta
VYPRACOVAL:	Ing.arch. David Skála
OBJEDNATEL:	Úřad vlády ČR; nábreží Eduarda Beneše 128/4, 118 01 Praha 1
LOKALITA:	nábřeží Eduarda Beneše 128/4, Praha 1; p.č. 692 k.ú. Malá strana

ČÁST:	D.1.1c
-------	--------

Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
D.1.1c-1	
MĚŘÍTKO	
1:10	

DETAIL D1 - PŘÍČKA MYCÍHO BOXU A VPUŠŤ