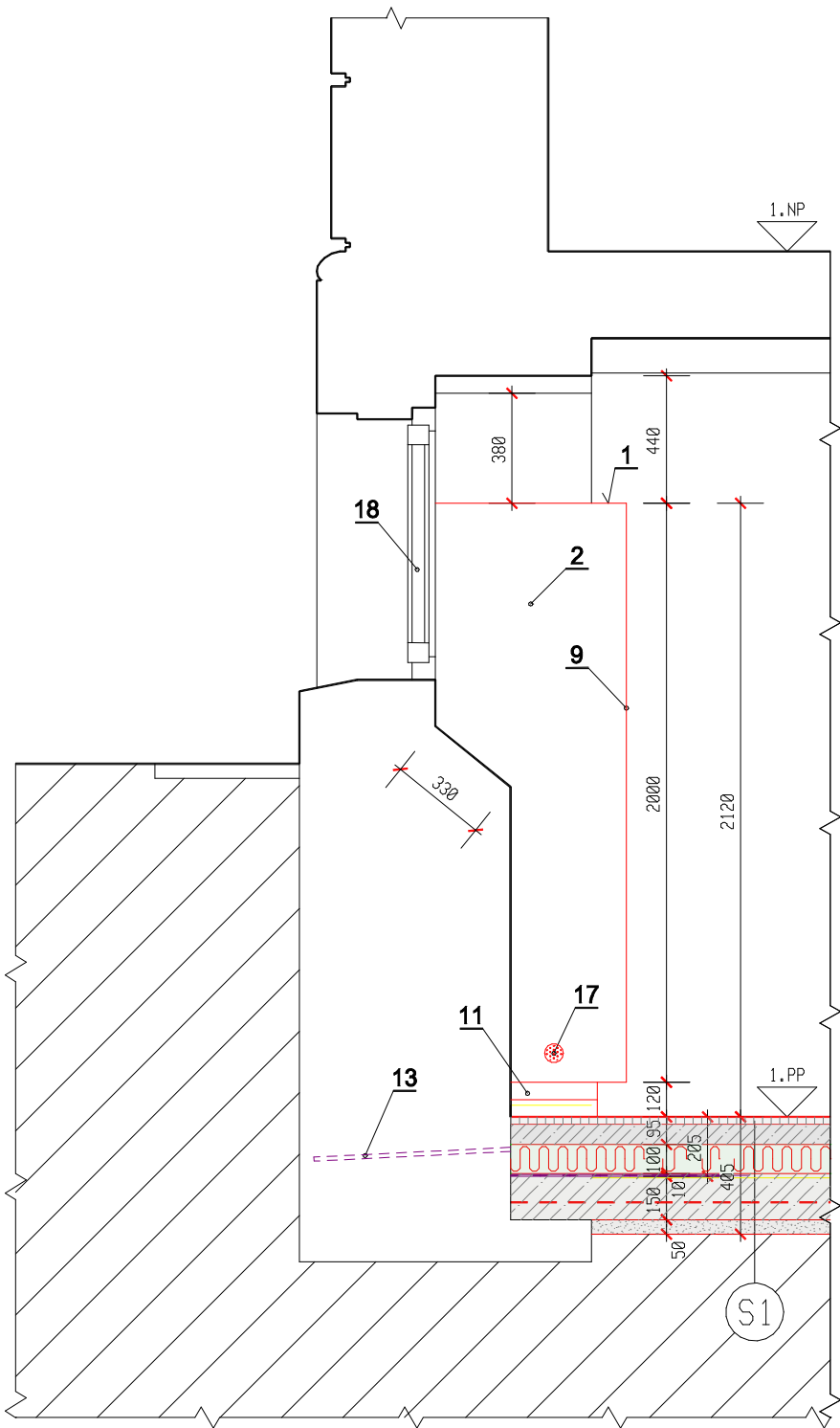


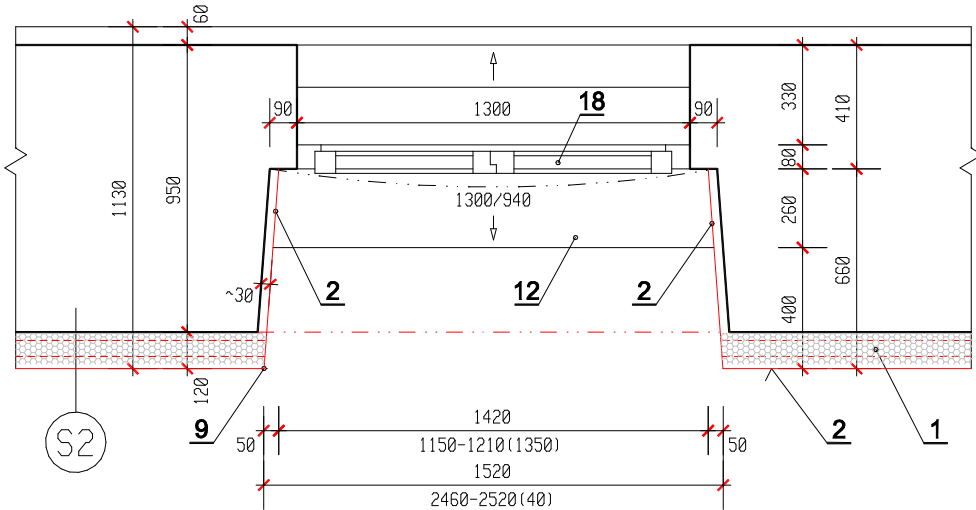
VZOROVÝ ŘEZ I - NAVRHOVANÝ STAV

M 1:25



POPISKY

- 01 - PERFOROVANÝ KOVOVÝ VĚTRACÍ PÁS PZ + LAKOVÁNÍ V GRAFITOVÉM ODSTÍNU Š=100mm (MŘÍŽKA PROTI PTÁKŮM)
PROVĚTRÁVACÍ MEZERA MEZI PROFILY 52mm PO CELÉ DÉLCE
- 02 - TĚRÁ SDK DESKA SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ IMPREGNOVANÁ tl.12,5mm (např. KNAUF DIAMANT)
V MÍSTĚ OSTĚNÍ OTVORŮ BUDOU SDK DESKY LEPENY NA TERČE (DLE TECHNOLOGIE DANÉHO VÝROBCE)
- 09 - AL ROHOVÝ SYSTÉMOVÝ PROFIL 23x23mm
- 11 - TERACO SOKL U=120mm, tl.20mm, SPÁRU MEZI PODLAHOU OŠETŘIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM
- 13 - CHEMICKÁ INJEKTÁŽ ZDIVA
- 16 - STÁVAJÍCÍ PARAPETNÍ A PODPARAPETNÍ OMÍTKA BUDE ZBAVENA ŠTUKU A OPRAVENA VÝSPRAVKOVOU JÁDROVOU MALTOU
ŘÁDNĚ PENETROVANÝ PODKLAD BUDE OPATŘEN SÁDROVOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU VHDNOU NA PŮVODNÍ JÁDROVÉ OMÍTKY
- 17 - KRUHOVÁ NEREZOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA prům.65mm
- 18 - NOVÝ NÁTĚR OKEN 6Ks / TMELENÍ PODKLADU, IMPREGNACE, PODKLADNÍ NÁTĚR, FINÁLNÍ NÁTĚR
OPRAVA STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1
- LITÉ TERACO U tl.25mm
DVA BAREVNÉ ODSTÍNY (PASPARTA A UNITŘNÍ PLOCHY)
DILATACE V PLOŠE NEREZOVÝMI, příp. MOSAZNÝMI PÁSKY
FINÁLNÍ POURCHOVÁ ÚPRAVA / BROUŠENÍ, IMPREGNACE A VOSKOVÁNÍ
- PENETRACE PODKLADU / PODKLADEM PRO PENETRACI BUDE ZBROUŠENÝ POTĚR
- CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR CT-C25-F4 tl.70mm
DILATACE V PLOŠE DLE DODAVATELE (BUDE NAVRŽENA PŘED PROVEDENÍM POTĚRU)
DILATACE PO OBVODU Z DILATAČNÍHO PE PÁSKU tl.8mm
- SEPARACE PODKLADU Z PE FÓLIE (IZOLAČNÍ VANA)
- TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK EPS 150 S tl.100mm
PODKLADEM BUDE VYROUNÁVACÍ VRSTVA Z KŘEMIČITÉHO PÍSKU
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI VE DVOU VRSTVÁCH tl.2x4=8mm
HORNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU A HORNÍM
POURCHEM UPRAVENÝM JEMNOZRNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM
SPODNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY A HORNÍM
POURCHEM UPRAVENÝM JEMNOZRNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM
- SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR POD ŽIVIČNÉ HYDROIZOLACE
- BETONOVÁ DESKA Z BETONU C16/20 VYZTUŽENÁ OCEL. KARI SÍTÍ 150/150/6 tl.150mm
- PODKLADNÍ VYROUNÁVACÍ LOŽE z ŠD Ø-16 prům.tl.50mm
CELKOVÁ SKLADBA tl.405mm
- S2
- FINÁLNÍ ÚPRAVA POURCHU MALBOU 2x NA PODKLADNÍ SYSTÉMOU PENETRACI
- PŘEDSAZENÁ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA tl.120mm (KÓTOVÁNO V HORNÍ ČÁSTI / V OMÍTCE)
* TĚRÁ SDK DESKA SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ IMPREGNOVANÁ 1250x2000x12,5mm (např. KNAUF DIAMANT)
HMOTNOST 12,8kg/m2, PEVNOST V TLAKU <=10 N/mm2
* KOVOVÁ KONSTRUKCE PŘEDSAZENÉ STĚNY S PROFILEM CD 60/27 NA PŘÍMÉ ZÁVĚSY
PŘÍMÉ ZÁVĚSY BUDOU KOTVENY NA VYROUNÁVACÍ TERČE Z CEMENTOVÉ MALTY S URYCHLOVAČEM TUHNUTÍ
PŘEDPOKLÁDÁ SE 4Ks ZÁVĚSŮ NA JEDEN PROFIL (BUDE UPŘESNĚNO DLE TL KONKRÉTNÍHO VÝROBCE)
- STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ ZDIVO Z CIHLY A KAMENE / OČISTIT A ZBAVIT NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ

<div>STAVEBNÍ ÚPRAVY A SANACE 1.PP</div> <div>ZŠ KRNOV - DVOŘÁKŮV OKRUH</div> <div>INVESTOR: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV</div>		<div>RZ 183-2025/05</div> <div>KVĚTEN 2025</div> <div>DPS</div> <div>měř. i t k o ozn. v ý k r .</div> <div>1:25 D.1.1-6</div>	
PROJEKTANT R.ZATLOUKAL		PARÉ ČÍSLO	<div>VZOROVÝ ŘEZ I</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div> <div>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>