

(P1)

- | |
|---|
| <p>MRAZUVZDORNÁ PROTISUKUZNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300x10mm</p> <p>FLEXIBILNÍ LEPIDLO</p> <p>FLEXIBILNÍ DVOUSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA</p> <p>NA BÁZI STYROLAKRYLÁTOVÉ POLYMERNÍ DISPERZE, MINERÁLNÍHO PLNIVA A HYDRAULICKÉHO POJIVA</p> <p>HLOBOKÁ PENETRACE</p> <p>CEMENTOVÝ POTĚR C30 TL. 20mm</p> <p>PENETRACE S SPOJOVACÍ MŮSTEK</p> <p>STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE – OČIŠTĚNÍ A VYSPRAVENÍ POVRCHU</p> |
|---|

N1

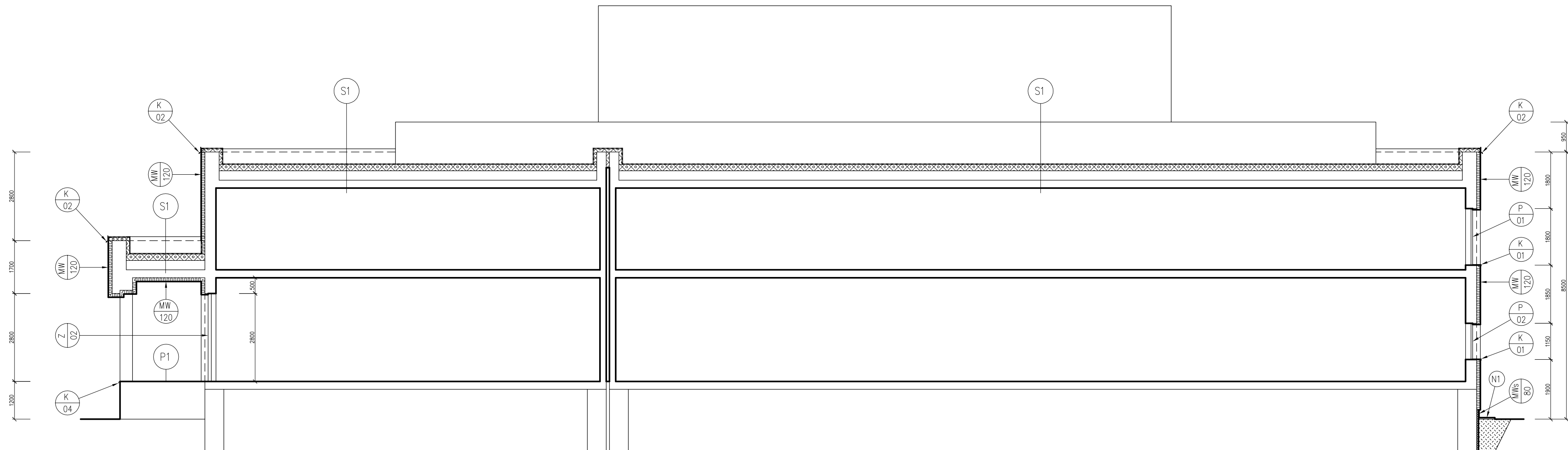
POKLÁDKA OKAPOVÉHO CHODNÍKU Z BETONOVÉ DLAŽBY 500x500x50mm DO PÍSKOVÉHO LOŽE TL. 50mm

S1



- NAVRŽENÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:
- STŘEŠNÍ KRYTINA – HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC TL. 1,6mm, S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ MŘÍŽE,
 - VAKUOVÉ KOTVENÍ, ODOLNOST PŘI VNĚJŠÍM PŮSOBENÍ POŽÁRU V KLASIFIKACI B₉₀ (t3)
 - SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÝ VLIES 120 g/m²
 - DESKY TEPELNÉ ISOLACE Z EXPANDOVANÉHO STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU – EPS 100S TL. 200mm (2x100mm)
 - OPRAVA STAVAJÍCÍ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ – NOVÉ BUDE PLNIT FUNKCI PAROZÁBRANY (profezát bude, odmastit povrch, odstranit prach a nečistoty, opravit poruchy)

PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

- | | |
|-----------|---|
| STÁVAJÍCÍ | HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ |
| STÁVAJÍCÍ | TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU TL. 50mm |
| STÁVAJÍCÍ | TEPELNÁ IZOLACE Z DŘEVOVLÁKNICÉ DESEK HERAKLIT TL. 50mm |
| STÁVAJÍCÍ | SPÁDOVÁ VRSTVA – STRUSKOPEMZOVÝ NÁSP TL. 50–250mm |
| STÁVAJÍCÍ | ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 250mm |






SPECIFIKACE ZATEPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ (ETICS)

OZN.	TLouŠKA IZOLANTU	POPIS	SKLADBA ZATEPLĚNÍ
	120 mm	ZATEPLĚNÍ OBVODOVÝCH STĚN, A PODHLLEDŮ	<ul style="list-style-type: none"> - STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PĚŠT – PROVEDENÍ SANACE - LEPIČÍ TMEL - DESKY TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLN Y S PODÉLNÝM VLÁKNEM, (KOTVENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA) - ARMOVACÍ STĚRKOVÝ TMEL SE SKLOTEXTILNÍ TKANINOU - PENETRAČE POD OMÍTKU - PROBARVENÁ PASTOVITÁ TENKOVRSŤVÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
	80 mm	ZATEPLĚNÍ SOKLU OBVODOVÝCH STĚN (DO ÚROVNĚ 300mm NAD TERÉNEM)	<ul style="list-style-type: none"> - STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PĚŠT – PROVEDENÍ SANACE - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA – DVOUSLOŽKOVÉ ŽIVIČNÉ LEPIDLO - LEPIČÍ TMEL – DVOUSLOŽKOVÉ ŽIVIČNÉ LEPIDLO - VODĚODOLNÁ NEHOŘLAVÁ MINERÁLNÍ DESKA TL. 80mm - ARMOVACÍ STĚRKOVÝ TMEL SE SKLOTEXTILNÍ TKANINOU - PENETRAČE POD OMÍTKU - MOZAÍKOVÁ OMÍTKA

POZNÁMKA:

- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ OTVORŮ JE NAVRŽENO V TLOUŠŤCE 40mm (NUTNO OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY RÁMŮ OKEN A DVEŘÍ)

LEGENDA HMOT:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNA
	TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100S

OBJEDNATEL :			
<div>MĚSTSKÁ NEMOCNICE OSTRAVA</div> <div>NEMOCNIČNÍ 20</div> <div>728 80 MORAVSKÁ OSTRAVA</div>			
VEDOUČÍ PROJEKTANT		ING. JAN ŠTAJGER	
ZODP. PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ FABIÁN	
VYPRACOVAL		JAN ZÁSTĚRA	
KONTROLOVAL		ING. JAN ŠTAJGER	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD : MORAVSKÁ OSTRAVA	
NÁZEV AKCE :			
<div>ENERGETICKÉ ÚSPORY MNO</div> <div>CENTRÁLNÍ SKLAD / SKLAD ODDĚLENÍ ZÁSOBOVÁNÍ</div>			
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :	
NOVÝ STAV		17019-DPS-D.1.1-b-2.04	
ŘEZ A-A'			