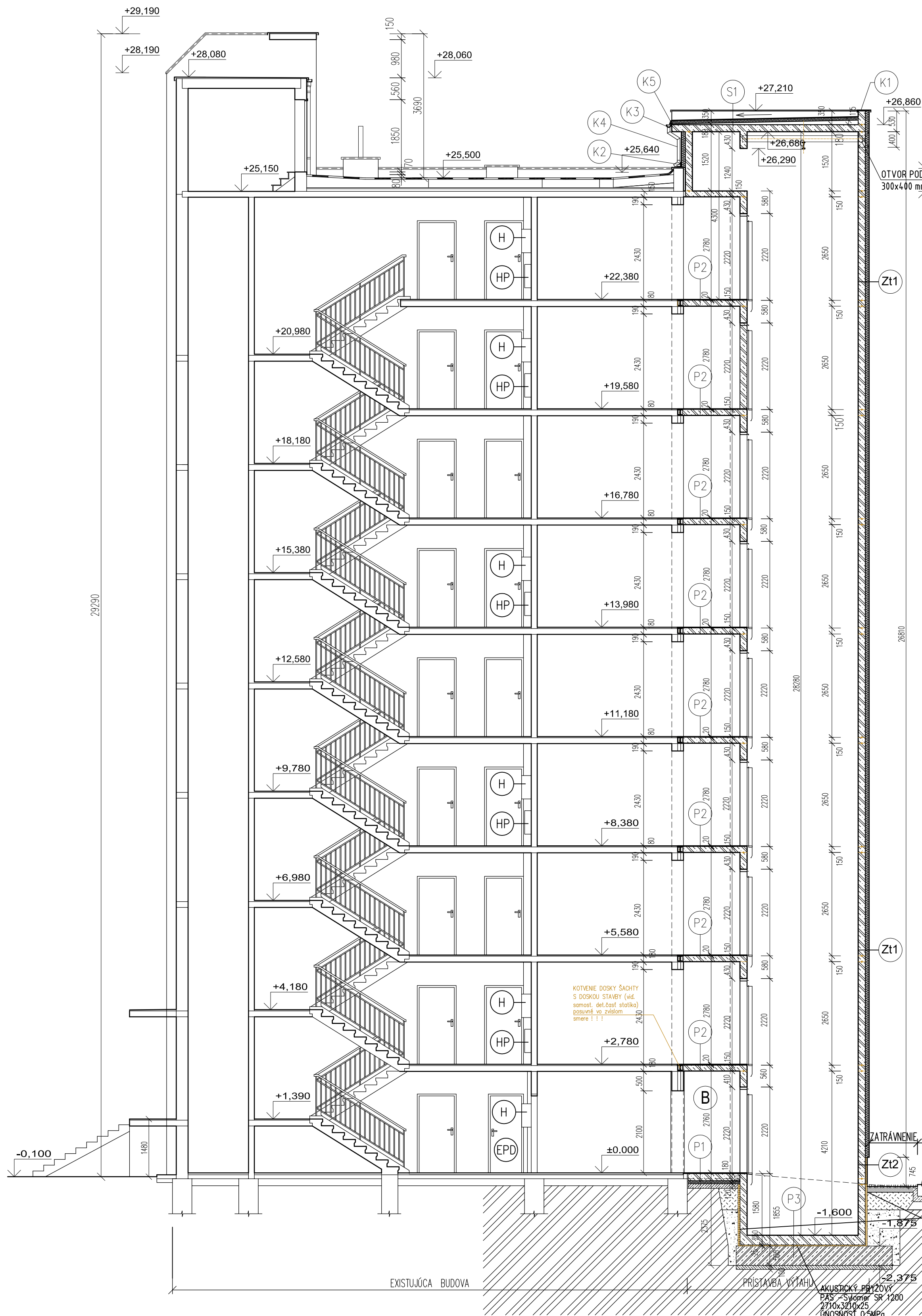


rez A-A



výpis skladby podláh

- Z11** - ŽELEZOBETÓNOVÁ STENA VÝTĚHOVEJ ŠACHTY hr.: 180 mm
PENETRAČNÝ NÁTER
LEPIACA MALTA WEBER.THERM EXCLUSIVE (401PE)
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY hr.: 100 mm - NOBASIL FKD S (PRI OSTEŇANÍCH HR. 30 mm FKD RS 1)
SKLOTEXTILNÁ MIEŽKA MIN. 145 G/M2 DO LEPIACEJ MALTY WEBER.THERM EXCLUSIVE (401PE)
PODKLADNÝ NÁTER WEBER 700
WEBER.PAS CLEAN SILIKÓN-SILIKÁTOVÁ OMIETKA ROZTIERANÉ ŠTRUKTÚRY VR 930
- Z12** - ŽELEZOBETÓNOVÁ STENA VÝTĚHOVEJ ŠACHTY hr.: 180 mm
PENETRAČNÝ NÁTER
BEZROZPUŠTADLOVÉ ASFALTOVÉ LÉPIDLO - LEPENIE SOKLOVÝCH DOSIEK (NAPR. DenBit STYRO LT)
LEPIACA MALTA WEBER.THERM KPS
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU HR. 50 mm
SKLOTEXTILNÁ MIEŽKA MIN. 145 G/M2 DO LEPIACEJ MALTY WEBER.THERM KPS
PODKLADNÝ NÁTER WEBER 700
WEBER.PAS MARMOLIT - JEMNOZRNÝ V1050
- Z13** - JESTVUJÚCI FASÁDNÝ PANEL hr.: 300 mm
PENETRAČNÝ NÁTER
BEZROZPUŠTADLOVÉ ASFALTOVÉ LÉPIDLO - LEPENIE SOKLOVÝCH DOSIEK (NAPR. DenBit STYRO LT)
LEPIACA MALTA WEBER.THERM KPS
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU hr.: 80 mm (FIBRAN KPS ETICS G)
PANCIEROVÁ MIEŽKA MIN. 280 G/M2 DO LEPIACEJ MALTY WEBER.THERM KPS
(1/2 koleno previesť cez výstužnú mriežku)
PODKLADNÝ NÁTER WEBER 700
MRAŽUZDORNY KERAMICKÝ OBKLAD LEPENÝ DO FLEXIB. MRAŽUZVOD. TMELU CZ72

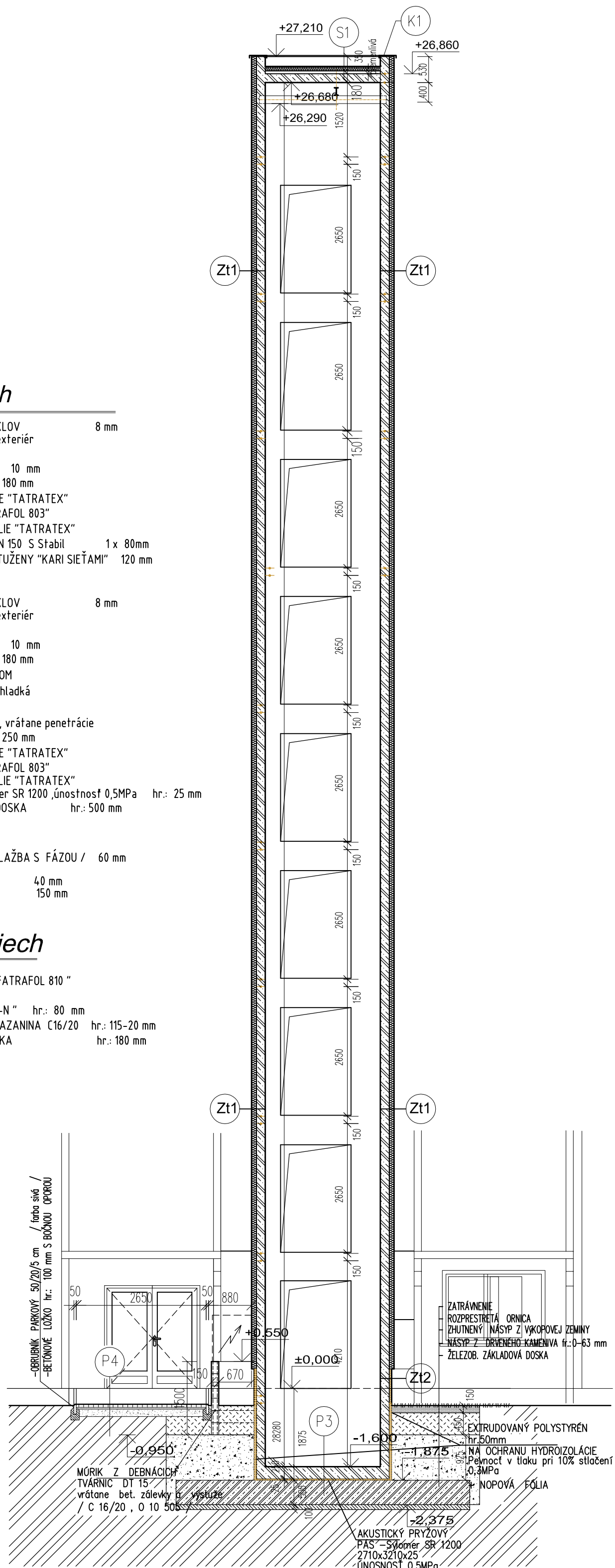
rez B-B



- | | | |
|----|---|--|
| p1 | <ul style="list-style-type: none"> — KERAMICKÁ DLAŽBA VRÁTANE SOKLOV 8 mm — povrch protišmykový R11(A+B-C), exteriér — STAVEBNÉ LEPIDLO 2 mm — SAMONIVELAČNÝ POTER hr.: 10 mm — ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA hr.: 180 mm — OCHRANNÁ VRSTVA Z GEOTEXTILIE "TATRATEx" — HYDROIZOLAČNÁ PVC FÓLIA "FATRAFOl 803" — SEPARAČNÁ VRSTVA Z GEOTEXTILIE "TATRATEx" — TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYREn 150 S StabIl 1 x 80 mm — PODKLADOVÝ BETÓN C 16/20, VYSTUŽENý "KARl SIEŤAMl" 120 mm — RASTLý TEREn, zhutnený | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| p2 | <ul style="list-style-type: none"> — KERAMICKÁ DLAŽBA VRÁTANE SOKLOV 8 mm — povrch protišmykový R11(A+B-C), exteriér — STAVEBNÉ LEPIDLO 2 mm — SAMONIVELAČNÝ POTER hr.: 10 mm — ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA hr.: 180 mm — SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA S LEPIDLOM — VÁPENNŌ-CEMENTOVÁ OMIEŤKA, hladká | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| p3 | <ul style="list-style-type: none"> — PROTIPRAŠNý NÁTER "Stavakryl", vrátane penetrácie — ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA hr.: 250 mm — OCHRANNÁ VRSTVA Z GEOTEXTILIE "TATRATEx" — HYDROIZOLAČNÁ PVC FÓLIA "FATRAFOl 803" — SEPARAČNÁ VRSTVA Z GEOTEXTILIE "TATRATEx" — AKUSTICKý PRÝVÝŽVý PAS-Sylomer SR 1200, únosnosť 0,5MPa hr.: 25 mm — ŽELEZOBETONOVÁ ZAKLADOVÁ DOSKA hr.: 500 mm — PODKLADOVý BETÓN hr.: 100 mm — RASTLý TEREn, zhutnený | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| p4 | <ul style="list-style-type: none"> — ZÁMKOVÁ DLAŽBA "UNIWEllE "/DLAŽBA S FÁZOU / 60 mm — farba - SIVA — PÍESKŖVE ŖOŽKO fr.: 4-8 mm 40 mm — KAMENIVO DRVENÉ fr.: 8-16 mm 150 mm | |
| | | |
| | | |
| | | |








výpis skladby striech

- S1
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z PVC "FATRAFOL 810 "
 - PODKLADNÁ GEOTEXTÍLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA "NOBASIL DDP-N " hr: 80 mm
 - SPÁDOVÁ VRSTVA - BETÓNOVÁ MAZANINA C16/20 hr: 115-20 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA hr: 180 mm



Legenda materiálov :

JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE

- | | |
|---|--|
|  | - PĽAŠŤ BUDOVY, FASÁDNY PANEL |
|  | - HRŮBKA 300 mm, / 150+80+70 / |
|  | NAVHRHUJÚCE KONŠTRUKCIE |
|  | - ŽELEZOBETÓNOVÁ STENA VÝŤAHOVEJ ŠACHTY hr.: 180 mm |
|  | - ZATEPLENÁ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr.: 100 mm |
|  | - SÁDRKOVANÁ STENA 75 mm -2x SDK 12,5 JEDNOSTRANNE OCELOVÝ PROFIL CW 50 |
|  | - PŘEDSADENÁ STENA 25 mm -1x SDK 12,5 DO TMĚLU |

AUTOR	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL										
	ING. P. MACHAVA	ING. ZS. ZSELYI											
		ING. B. PASKA											
INVESTOR: Banskobystrický samosprávny kraj , nám.SNP č.23 ,Banská Bystrica				<table><tr><td>FORMAT</td><td>2x A4</td></tr><tr><td>DÁTUM</td><td>10/2019</td></tr><tr><td>STUPEN</td><td>SP</td></tr><tr><td>Č. ZAKÁZKY</td><td></td></tr></table>		FORMAT	2x A4	DÁTUM	10/2019	STUPEN	SP	Č. ZAKÁZKY	
FORMAT	2x A4												
DÁTUM	10/2019												
STUPEN	SP												
Č. ZAKÁZKY													
STAVBA: Vybudovanie evakuačných výťahov- PD pre DSS LIBERTAS , stredisko Tuhárske námestie													
OBSAH: <i>Priečne rezy A-A a B-B - nový stav</i>													
MIERKA: 1:75				Č. VÝKR: E-07									